

المتعبد الدرية التراثة والقائم العالم

خِيَّارِيْنَ الْمُلَاثِلُ الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِيلُ الْمُلْكِيلُ الْمُلْكِيلُ الْمُلْكِيلُ الْمُلِيلُ الْمُلْكِيلُ اللّهُ الْمُلْكِيلُ الْمُلْكِيلُ الْمُلْكِيلُ الْمُلْكِيلُ الْمُلْكِيلُ الْمُلْكُولُ اللّهُ الْمُلْكُولُ اللّهُ الْمُلْكُولُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللل

لأبى الريجان مخكمة نبن أخمَد البيرُونيّ الحوارَويّ المتوفى تنذ ٤٤٠هـ

الركز إدام المراجر المام المراجر المام المراجر المام المراجر المام المراجر المام المراجر المراجر المراجر المراجر

صدر بدلاً من الجلد الثامن من عملة المعهد (١٩٦٢)

ردمد ۱۱۱۰ – ۲۲۰۹ I.S.S. 1110 - 2209

خِينَانِ الْمَالِانَ الْمُنْ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللل

مَ فَي اللَّهِ عَلَيْهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهُ اللّهُ اللّه

كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن / لأبي الريحان محمد بن أحمد البيروني الخوارزمي، المتوفى ، ٤٤هـ، حققه د. ب. بولجاكوف، راجعه د. إمام إبراهيم أحمد . ط ٢. القاهرة: معهد المخطوطات العربية (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم) . صدر بدلًا من المجلد الثامن من مجلة المعهد (١٩٦٢ م) ، ١٩٩٥ م . ٣٦٠ ص . ط / ١٩٩٥ م . ١٠٠ ص



ثمن النسخة :

* داخل مصر : خمسة عشر جنيهًا .

* خارج مصر: سبعة دولارات ، شاملة نفقات البريد .

المراسلات: ص. ب: ٨٧ - الدقي - القاهرة. ج.م.ع.

المقسر: ٢١ ش المدينة المنورة (نهاية محيي الدين أبو العز – المهندسين) .

المواتسف: ۲۲۱۲۴۰ - ۲۲۱۲۴ - ۲۲۱۲۴ .

الفاكسس: ٣٦١٦٤٠١.



[عدد خاص بكتاب تمديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن قبيروني] عَوْظَةُ الْأَسْدُ وَلِي مَا يُرِب سَافَ اللَّهُ وَو



الجزءان الأول والتاني

الجلد الثامن

نو القعدة ١٣٨١ هـ – جمادي الآخرة ١٣٨٧هـ مايو – نوفبر ۱۹۲۲ م

مجلة ثقافية تصدر عن معهد المخطوطات في جامعة الدول العربية وتعنى بشئون المخطوطات والوثائق العربية وتاريخها

تصدر فی أول مايو وأول نوفم من كل سنة الاشتراك السنوی : ١٠٠ قرش مصری عدا أجرة البريد المراسلات والمقالات ترسل باسم مدير معهد الخطوطات بجامعة الدول العربية ميدان التحرير - القاهرة

صورة الغلاف : كوكبة الأسد على ما يرى فى الكرة ، من كتاب صور الكواكب لعبدالرحن بن عمر الصوفى ، مخطوطة أحمد الثالث ، اصطنبول .

خَالِنَا الْمَالِاتِ الْمَالِيْ الْمِنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُ

لأبى الريخان مخكمة دبن أخمَد البيرُوني الخوارَزمِي المتوفى تنذ ١٤٠ هـ المتوفى تنذ ١٤٠ هـ

دَاجَعَهُ الدكنور إمام ارهنيم أحِمَد الدكنور إمام ارهنيم أحِمَد خَفَّ فَهُ الدكنور ب بوكاكون الدكنور ب

فهرس الكتاب

صفحة
تقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن
[المقدّمة]
القول في استخراج عرض البلد مستقلاً بذاته ۲۳ ۰۰۰ ۲۳
القول في استخراج الميل الأعظم مستقلاً بذاته ٨٨
القول فى معرفة عرض البــــلد والميل الكلتى والجزئى أحدهما
من الآخر الآخر
القول فى معرفة ما بين البُلدان فى الطول ١٥٦
القول على تحصــيل المسافات والأطوال والعروض بعضها
من بعض من بعض
معرفة ما بنن بغـــــــــــــــــــــــــــــــــ
معرفة ما بين الجرجانية والرى فى الطول ··· ··· ۲٤٠
معرفة طول جرجان وعرضها من طـــول الرى والجرجانيــة
وعرضهما ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰
الاستشهاد على ما خرج لنا من طول الجرجانية بطول مدينـــة
خوار زم ۱٤٦
معرفة ما بن الجرجانية وبلخ في الطول ١٥١

معرفة طول درغان وعرضها من طولى الجرجانية وبلخ وعرضيهما ٢٥٣
معرفة طول آمويه وعرضها من طولى بلخ والجرجانية وعرضهما ٢٥٦
معرفةطول بخارى وعرضها من طولى درغان وآمويه وعرضهما ٢٥٧
معرفة المسافة بين بخارى وبلخ من طوليهما وعرضيهما ۲٦٠
معرفة ما بين بغداذ وشيراز في الطول ٢٦٣
معرفة ما بين شيراز وبين زرنج مدينة سجستان في الطول ٢٦٤ ٠٠٠
معرفة ما بين بلخ وغزنة في الطول ۲٦٦
معرفة ما بين بست وسجستان في الطول ٢٦٧ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٢٦٧
معرفة ما بين بست وغزنة في الطول ۲٦٨
معرفة ما بين غزنة وسجستان فى الطول ٢٧٠
·
معرفة طول بست وعرضها من طولى غزنة وسجستان وعرضهما
[ومعرفة سمت القبلة] ···· ··· ··· ۲۷۱ ··· ··· ··· ۲۷۱
[ومعرفة سمت القبلة] ومعرفة سمت القبلة] طريق آخر فى ذلك ٢٧٦
[ومعرفة سمت القبلة] ۲۷۱ طريق آخر في ذلك ٢٧٩ ٢٧٩
[ومعرفة سمت القبلة] ومعرفة سمت القبلة] طريق آخر فى ذلك ٢٧٦
[ومعرفة سمت القبلة] ۲۷۱ طريق آخر في ذلك ٢٧٩ ٢٧٩
[ومعرفة سمت القبلة] ٢٧٦ طريق آخر فى ذلك ٢٧٦ طريق ثالث فى ذلك ٢٧٩ معرفة ما بين بغداذ والرقة فى الطول ٢٩٤
[ومعرفة سمت القبلة]
[ومعرفة سمت القبلة] .

رصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
رصد محمّد بن علی المکتی بنیسابور ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۳۰۰ ۲۰۰۰
رصد بنی موسی بسر من رأی ۵۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۲۰۰ موسی بسر
رصد البتّانيّ بالرقة " ۱۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰
رصد سلیان بن عصمة ببلخ وصد سلیان بن عصمة
رصد أبى الحسين الصوفى بشيراز ۳۰۱
رصد أبى الوفاء ببغداذ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ الوفاء ببغداد
رصد أبى الريحان بالجرجانية وصد أبى
وصد أبى الريحان بغزنة وصد أبى الريحان بغزنة
فهارس الكتاب العامة والتصويبات ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٢٠٣٠

-

-

تعيريم

ولد أبو الريحان محمدً بن أحمد البيروني الحوارزم في الثاني من ذي الحجة سنة ٣٦٧ هجرية ، أي في الرابع من سبتمبر سنة ٩٧٣ ميلادية ، في ضواحي عاصمة الدولة الحوارزمية القديمة ، وهي مدينة كاث التي توجد مكانها الآن بلدة صغيرة تابعة لجمهورية أزبكستان السوفييتية الاشتراكية .

كان البيرونى من أصل خوارزى ، وابتدأ حياته العلمية فى خوارزم ، كما اعتبرها طول حياته وطنا له ، ولذلك – تخليدا لذكرى هذا العالم العظيم – أطلق منذ بضع سنوات على هذه المدينة اسم « مدينة البيرونى ، طبقا لقرار حكومة جمهورية أزبكستان السوفييتية . وتقع مدينة البيرونى على شاطئ نهر آموداريا ، وهو نهر جيحون القديم ، على مسافة ٢٠٠٠ كيلو متر تقريبا إلى جنوب بحرة آرال .

نال البيروني في شبابه تعليا ممتازا ، فإلى جانب معرفته للغته القومية ، وهما اللغة الحوارزمية ، فقد أجاد في شبابه اللغتين العربية والفارسية ، وأضاف إليهما في بعد اللغات السانسكريتية واليونانية . وعندما كان في الثانية والعشرين من عمره ، أي في سنة ٣٨٤ هجرية ، قام بعمل الأرصاد الفلكية . ولكن اشتراكه في الحياة السياسية في خوارزم — وقد كان أحد أنصار خوارزم شاه أني العباس — أدى به إلى الهجرة خارج حدود وطنه إلى جرجان ، وذلك في عام ٣٨٥ هجرية ، إثر اغتيال أبي العباس نتيجة لنضاله الفاشل ضد العائلة الملكية الحديدة التي كان يرأسها مأمون بن محمد .

قضى البيرونى فى جرجان خمسة عشر عاما وكتب هناك أول مؤلفاته

الكبيرة وهو «كتاب الآثار الباقية عن القرون الخالية » . وبعد تغيّر الحالة السياسية في خوارزم عاد إلى وطنه في حوالي سنة ٤٠٠ هجريّة .

أقام البيرونى فى الفترة ما بين السنوات ٤٠٠ و ٤٠٨ هجرية فى عاصمة خوارزم الجديدة ، وهى مدينة الجرجانية ، «أورغنج محاليا» وكان البيرونى فى أيّام خوارزم شاه مأمون بن مأمون من أكبر العلماء احتراما وتقديرا فى خوارزم ، ولعب دوراً كبيرًا فى مجلس العلوم فى الحرجانية ، كما استمر فى أبحائه العلمية وخاصة الفلكية منها .

وفى عام ٤٠٨ هجريّة غزت جيوش محمود الغزنوى خوارزم، واضطرّ البيرونيّ إلى الانتقال إلى غزنة عاصمة الدولة الغزنّوية الجديدة ، وتقع الآن هذه المدينة في منطقة داخل حدود أفغانستان .

وأصبحت غزنة مقراً دائما للبيروني حتى مماته فيها في ٣ رجب سنة ٤٤٠ هجرية الموافق ١٣ ديسمبر سنة ١٠٤٨ ميلادية . وعلى الرغم من عدم توفير الظروف اللازمة للأبحاث ، وخاصة الآلات الفلكية الدقيقة ، بدأ البيروني عقب وصوله إلى غزنة في نشاطه العلمي الكبير ، وكان أوّل مصنفاته الكبرى التي بدأ تأليفها في غزنة كتاب « تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن » .

ومن مضمون هـــذا الكتاب نعلم أن البيروني أتم نحو ثلثه في جمادي الآخرة سنة ٤٠٩ هـ، إذ أنه في بدء الفصل الثالث يقول :

« إنتى يوم كتنبى هذا الفصل وهو يوم الثلاثاء غرّة جمادى الآخرة سنة تسع وأربعائة للهجرة كنت بجيفور قرية إلى جنب كابل ... ، (١) .

و ممكن أن نفترض أنّه انتهى من هذا الكتاب عام ٤٩٦ هجريّة ، لأنّه مكتوب في آخره :

⁽١) انظر الأصل : ص ١١٢ .

لاتم كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن وفرغت منه بغزنة لسبع بقين من رجب سنة ست عشر [ة] وأربعائة(١) .

ونحن لا نعلم هل هذا التأريخ هو تأريخ انتهاء البيروني من تأليف الكتاب، أو تاريخ انتهاء الناسخ من نسخ المخطوط، ولكن يهمنا في كلتا الحالتين أن هـــذا الكتاب انتهى تأليفه في سنة ٤١٦ هجرية أو قبلها بقليل.

والكتاب يشمل عدة قواعد وتعليات في مسائل علم الفلك التطبيقي ، وقد افتتحه البيروني بمقدمة طويلة تكلّم فيها عن فائدة وأسباب نشأة العلوم والفنون مثل الهندسة والطب والموسيقي والفلك والمنطق والبلاغة والجغرافيا والتاريخ وغيرها .

وفي الفصل الأول من هذا الكتاب يبين البيروني بالتفصيل الطرق المختلفة لاستخراج عرض المكان دون الاستناد إلى الميل الأعظم والأقل بين هذه الطرق: استخراج العرض بمساعدة الارتفاعين الأعظم والأقل للشمس أو الكواكب الأخرى ، أو استخراجه برصد زاوية ميل سطح مدار الشمس أو الكواكب إلى سطح الأفق بواسطة ثلاثة أرصاد في مدت يوم أو ليلة ، وكطريق ثالث من ناحية رصد وتحديد مكان الكواكب بواسطة آلة خاصة . كما يبين البيروني طرقاً أخرى لهذا الغرض .

وفى الفصل الثانى يتحدّث البيرونى عن طرق استخراج الميل الأعظم إذا كان عرض المكان غير معروف ، وهذا بواسطة رصد ارتفاع الشمس لنصف النهار فى المنقلبين الشتوى والصيفى .

⁽١) انظر الأصل : ص ٢٤٠ .

أمّا الفصل الثالث، فموضوعه – استخراج عرض المكان أو الميل بالاستناد إلى أحدها لمعرفة الآخر.

ويتحدّ ثالبيرونى فى الفصل الرابع ، وهو من أوسع فصول الكتاب ، عن استخراج طول المكان بطريق رصد كسوف قمرى معيّن فى بلدين ، أحدهما المكان المطلوب ، وتحديد فرق الوقت المحلى بينهما .

أمّا الفصل الحامس – وهو قصير – فيجمع نتائج كلّ الفصول السابقة ، ويعطى براهين الطرق لاستخراج أيّ من المسافات أو الفرق في الطول أو في العرض بين بلدين ، إذا عرفنا اثنين من هذه الثلاثة . وهذا الفصل عبارة عن مقدّ مة نظرية لباقي الكتاب ، الذي يشتمل على أمثلة محتفة معينة لهذه الحسابات ، ومن ضمن هذه الأمثلة : استخراج الفرق في الطول بين بغداد والري ، وبين الري والحرجانية ، وبين الحرجانية وبلخ . كما توجد هنا فصول خاصة لاستخراج عرض وطول مدينة آمويه من عروض وأطوال بلخ والحورجانية ، أو استخراج المسافة بين بلخ ومخاري من عروضهما وغير ذلك . وكهدف نهائي يتحدّ البيروني عن استخراج طول وعرض مدينة غزنة .

وهكذا يصبح كتاب « تحديد نهايات الأماكن » إيضاحاً يساعد على حل بعض مشاكل الفلك العملى والحيوديزية ، جمع فيه البيرونى كل المعلومات عن هذه المواضيع التى توصل إلها علماء البلاد الشرقية من أيّام بطلميوس حتى زمانه . وإلى جانب الشرح المفصّل لبعض نظريّات الفلك الذي يوضحه عدد كبير من الأشكال ، يعطى البيرونى أمثالا عديدة من أرصاده هو وأرصاد السابقين والمعاصرين له من الفلكيّين . ولذلك أصبح هذا الكتاب مرجعاً قبتما لتاريخ حياة البيرونى خاصة ، ولتاريخ علم الفلك عند العرب عامة . ونحن نوجة اهماما خاصًا للمقدّمة التي كتبها البيرونى لهذا الكتاب ، لأنه يكشف فيها عن فلسفته وعن نظريّات

الطبيعة التي كانت نظريّات تقدميّة وقتئذ ، إذ يدافع فيها البيرونيّ عن فائدة العلوم ، ويدعو إلى اتباع أساليب الحلق والإبداع في الأبحاث العلميّة ، كما يناضل ضدّ التقاليد الرجعيّة المتجمّدة .

ويشمل هذا الكتاب بالإضافة إلى المواضيع الفلكية والجيوديزية ، أخبارا عديدة عن تاريخ وجغرافيا وجيولوجية المناطق والبلدان المختلفة ، ومن أهمها : فصول عن تاريخ قناة السويس ، وعن التاريخ الجيولوجي لحوارزم ، وعن الربان المجهول « مافنا » الذي قاد السفن إلى الصين وجزر إندونيسيا .

وفى هذا الكتاب بالذات عرض البيرونى للمرّة الأولى نظريّته عن توزيع البحار على وجه الكرة الأرضيّة ، التى فيها احتمال وجود اتّصال المحيطن الهندى والأطلنطى جنوب القارة الإفريقيّة.

ومن أهم الأخبار لتاريخ الفلك: معلومات البيرونى عن قياس جزء من خط نصف النهار قام به بعض الفلكيتون بأمر المأمون ، وأيضاً الحل الثانى لنفس المشكلة الذى قام به البيرونى نفسه فى قلعة « نندنه » فى الهند ، وكذلك الوصف التفصيلي لبعض آلات الأرصاد الفلكية المستعملة فى أيّام البيرونى فى الشرق ، وأهمها السدس الفخرى الذى اخترعه الحجندى ، الذى يقول البيرونى إنّه كان يعرفه شخصياً .

و بمكن تقسيم مصادر هذا الكتاب إلى ثلاثة أنواع:

١ ــ مؤلفات لفلكيِّن قدماء من اليونانيِّن والهند والعرب.

٢ ــ أنباء شفاهية عن العلماء المعاصرين للبيروني .

٣ ـ أرصاد البرونى نفسه .

ویذکر البیرونی مرارآ فی هذا الکتاب کتب بطلمیوس « جوغرافیا » و د الاربعة مقالات » و د المجسطی » ، وکتاب د فی الآثار العلویة » لأرسطوطاليس ، وكتابه « السهاء والعالم » : كما يذكر البيرونى أيضا مؤلفات لمواطنه الخوارزي ، وكتب « الزيج » لحبش الحاسب والبتانى والنيريزى وغيرهم . ولم يكن كتاب « تحديد نهايات الأماكن » معروفا على نطاق واسع فى الشرق بعد موت البيرونى ، وأظن أنه لم يقع فى يد باقوت الحموى الرومى لأنه لا توجد فى كتابه « معجم البلدان » أية أخبار عن المدن والشعوب أُخذ مصدرها عن البيرونى ، كما لا يوجد فيه ذكر لبعض القرى فى مناطق خوارزم وأفغانستان مثل بوشكانز وجيفور وغيرهما . ولكن البيرونى نفسه استعمل بعض مواضيع هذا الكتاب فى مؤلفاته التالية ، وخاصة فى « القانون المسعودى » حيث نجد أخباراً عن السدس الفخرى وعن قياس خط نصف النهار فى « نندنه » ومعلومات أخرى .

وصلت إلينا نسخة واحدة من كتاب «تحديد نهايات الأماكن» وهي موجودة حالياً في اسطنبول بمكتبة « السلطان فاتح » رقم ٣٣٨٦ و يحتوى هذا الخطوط على ٣٤٠ صفحة (١) في كلّ منها ١٣ سطراً ، والصفحة رقم ١٤٠ خالية . والمخطوط مكتوب بالحط النسخ القديم من الحجم المتوسط مع بعض الحواص ؛ منها : تقسيم الكلمة بين السطور أي تكملها في السطر الجديد . وتتميز بعض الحروف المهملة بإشارات خاصة تحنها . فثلا و السين ، تكتب بثلاث نقط تحنها ، و « الدال » و « الراء » و « الصاد » بنقطة تحنها ، أما « الحاء » « والعين » فتحهما نفس الحرف على هيئة مصغرة . والتشكيل نادر ، والآلف المقصورة تكتب في شكل ألف مصغرة ، والممزة في آخر الكلمات لا تكتب أبدا ، والمدة تكتب في شكل ألف أحيانا في شكل « اا » (ألفين إلى جوار بعضهما) ، و « التاء المربوطة » دائماً مهملة ، وفصول الكتاب تفصل بإشارة خاصة في شكل ثلاث نقط هرمية

⁽١) استعملنا في هذه النشرة عبارة (صفحة) بدلا من (ورقة) لأن الترقيم اللهوراق في المخطوط لم يظهر في الميكروفيلم، ولكن الترقيم الحديث للصفحات واضح.

هكذا: (...). والأرقام الأبجدية والأرقام الغير أبجدية وحروف شرح الأشكال مميزة بشرطة فوقها ، والصفر في الأرقام الأبجدية على شكل (٥) ، أما الرقم خسة (٥) وفي الأرقام الغير أبجدية على شكل (٥) ، أما الرقم خسة فعلى شكل (٩) ، أما الرقم خسة فعلى شكل (٩) ، والأرقام المركبة في الكتابة الأبجدية وحروف شرح الدوائر والمثلثات والحطوط مكتوبة بصفة متصلة ، مثل (أبجد) بدلا من (١ ب ج د) . وتحذف الألف أحيانا من بعض الأسهاء والكلمات مثل «خلد» بدلا من «عالم » وغيرها . وكثيرا ما تكتب الحروف بدون نقط ، ويستعمل حرف «واو » بدلا من الهدزة في آخر الكلمة في غير موضعه مثل «من جزو» بدلا «من جزو» بدلا «من جزء» ، والنون التي في آخر الكلمة «مائتين» لا تكتب أبدا .

ولقد انتشرت في دوائر المستشرقين وخاصة الأوربيين منهم فكرة أن مخطوط « السلطان فاتح » رقم ٣٣٨٦ مكتوب بخط البيروني نفسه ، وأظن أن أوّل من ابتكر هذه الفكرة هو F. Krenkow الذي كتبها في سنة ١٩٣١ في مقالته « أبو الريحان البيروني » في مجلة الثقافة الإسلامية ج ٦ فصل ٤ ص ٥٦٨ – ٣٤٥ وكرّرها في مقالته الأخرى (١) الإسلامية ج ٦ فصل ٤ ص ٥٦٨ – ٣٤٥ وكرّرها في مقالته الأخرى (١) هو العمل ٤ ص ٥٢٨ المناه المناه

ولكن هذه العبارة يمكن أن تكون للناسخ وليست للمؤلف كما يمكن أن تكون للمؤلف ونقلها الناسخ حرفيًا .

⁽Commemoration Volume ف الهند في عام (١) هذه المقالة منشورة في عام (١) و الهند في of Biruni).

ويرفض محمد بن تاويت الطنجى ، محقى نشرة هذا الكتاب فى أنقرة ، احتمال أن هـ ذا المخطوط مكتوب بخط البيرونى ، وذلك لوجود أخطاء نحوية كثيرة فى النص . ومع أننى أوافق على أن المخطوط ليس بخط البيرونى فالأساس الذى يذكره الطنجى غير كاف فى رأينا ، إذ أن البيرونى لم يكن عربيا ولذلك تغتفر له بعض الأخطاء النحوية .

ولكن توجد أسس أخرى للتدليل على أن هذا المخطوط ليس بخط البيرونى ، منها : الأخطاء الكثيرة فى حروف شرح الأشكال والأرقام الأبجدية ، وخاصة إذا كان شكلها متشابها ؛ فمثلا : كثيرا ما نحتلط حرف (يه) مع (نه) وحرف (ته) مع (له) — وهنا بجب أن نأخذ فى الاعتبار أن (ته) كثيرا ماكتبت بنقطتين فى الوضع العامودى — وأيضاً (ج) مع (ح) و (ج) مع (د) وغيرها . وواضح أن الناسخ — الذي لم يكن رياضياً ولا فلكيا — هو المتسبّب فى هذه الأخطاء ، خاصة إذا ذكرنا شكاوى البيرونى العديدة من النساخين الذين ينسخون الأرقام فى المخطوطات الفلكية .

أما الدليل الثانى: فهو وجود تكملات عديدة على هوامش المخطوط وبين السطور للجمل التى سقطت سهوا، ومعظم هذا السهو لأجزاء الحمل الموجودة بين كلمة مكرّرة مرّتين، إذ أنه فى وقت النسخ ينتقل بصر الناسخ من الورق الذى يكتب عليه إلى الصفحة التى ينقل منها ويقع على الكلمة الثانية، فيعتقد أنه توقف عندها ويستمر فى نسخ ما بعدها، تاركا ما بين الكلمتين المتشامة من النص .

وهكذا ؛ فإن مخطوط السلطان فاتح رقم ٣٣٨٦ – مع الأسف – ليس بخط البيروني . ولكنه مكتوب في وقت قريب من زمن البيروني طبقا لشكل الخط .

لا توجد لدنيا معلومات كافية عن تدارس هذا المخطوط فى البلاد الشرقية إلا ما كتبه أحب القراء على هوامش بعض أوراقه

الغيمة على وجهد فلات ويهر الإندام تدريك والمنافية وانهر والغيمة على وجهد فلات ويتبرا مرك النافسوية وانهر والغيم المنافية المال والمدينة المالية المال

المعطية المالية المالية

برم الاختراع عتريد عد برجدابر الوفايند بها فرد من ميما غلي الدسا عائد فره والحمد احر مومن باخريسنا اسر وسيطاء و اختد بر محتد بر محتصر نعزت بعد معبد مه ارمو المحتبد التابيع و العشد بر منا خريد ترد م

د جدنه بها على سبع ساهات من هو والانترا العاشيد راوي عاشر شهدالذيلي سنه الند وسيم ابدواد هوريي زالعا ميد راوي عاشره معاهد هار بو والانتزكي آن المناز المناز المناز المناز بعسورة

وحده نيزنيبية مقيد كاربو ما لخمر العاشر مرياد ويسنه النسب مسعة يوسيع ديستيز مجتمع مزالمهم يت كرير الناعاء ينة دو من الزنانية الدواله معرج عيا انا مدمن نصيح المركات البياوية بهاب الابهاد معوا لمرعوب وجدو في المرعوب متر عناد البيادة

الأولى من تقييدات ، هي عبارة عن مناقشات دينية أو شروح تحوية ، واسم هذا القارئ كما جاء في نهاية إحدى تلك التقييدات و عبد النافع ، الذي لا نعرف عنه شيئا .

وهناك احتمال بأن هذا القارئ كان تركياً لأنه يشرح مرة معنى كلمتن تركياً لأنه يشرح مرة معنى كلمتن تركياً تن .

أما دراسة كتاب « تحديد نهايات الأماكن » في أوروبا فن الممكن أن يكون أوّل من التفت إليه ؛ هو المستشرق الروسي الأكاديمي « بارتولد » الذي زار تركيا قبل الحرب العالمية الأولى ، ونقل بيده من هذا المخطوط فصلا عن خوارزم . ونُشر هذا الفصل بعد موته في الترجمة الروسية عام ١٩٤١ .

وفي عام ١٩١٣ نشر E. Wiedemann أخبار البيروني عن محاولات وصيل البحرين الأبيض والأحمر في أيّام الفراعنة . وفي السنوات الثلاثينية والأربعينية من قرننا هذا ، رجع المستشرقون F. Krenkow و الأربعينية من قرننا هذا ، رجع المستشرقون F. Krenkow و H. Ritter و A.Z. Validi و H. Ritter مرارا إلى المخطوط في مقالاتهم العديدة (۱) . ونشر أحمد زكى وليدى عام ١٩٤١ بعض صفحات المخطوط التي تحتوى على ونشر أحمد زكى وليدى عام ١٩٤١ بعض صفحات المخطوط التي تحتوى على أجزاء جغرافية في كتاب "Birunis' picture of the World" وفي عام أجزاء جغرافية في كتاب "Syed Hassan Barani و بنشر قطعتين صغيرتين

⁽۱) راجع مقالتین نشرهما M. Krause فی (۱) مام ۱۹۳۶ ج ۲۲ میل (۱) راجع مقالتین نشرهما M. Krause ما الله (۱) راجع مقالت مذکورة فی می ۲۹۹ – ۱۹۹ میل ۱۹۹۰ میلات مذکورة فی «۲۹۹ – ۲۹۹ میل ۱۹۹۰ میلات مذکورة فی «L'Oeuvre d'Al-Berunt essai Bibilographique" par D. J. Boilot (MIDEO, 11, 1955 p, 183).

[&]quot;Memoirs of the Archeological Survey of India" No 5 . غلقه . ونسبی هذه النشرة في ما بعد لا ب ۴) .

من المخطوط في "Commemoration volume of Biruni". وفي نفس المخطوط في مقالت يوجد ذكر للمخطوط في مقالت ين كتبهما J. Kramers الكتاب يوجد ذكر للمخطوط في مقالت ين كتبهما V. Minorsky و كاملا في أنقرة بتحقيق محمد بن تاويت الطنجي (٢)، ولا بد أن نذكر أن في هذه النشرة التي نرحب بها كمحاولة أولى لتعريف العلماء بهذا الكتاب – أخطاء كثيرة معظمها في حروف شرح الأشكال وفي الأرقام ؛ إذ أن الحقق لم ينقل فقط بعض أخطاء الناسخ بل زاد عددها أحيانا . مما أعطانا ذلك الحق في نشرنا لهذا الكتاب .

ولقد بدأنا العمل فى تحقيق هذا المخطوط بالقاهرة فى عام ١٩٥٨ وانتهينا منه فى عام ١٩٥٨ وأوضحت المقارنة – بين تحقيقنا وتحقيق الطنجى – الحلافات الكبرة فى قراءة المخطوط .

وفى هذا التحقيق اتبعنا القواعد الآتية:

احتفظنا بحروف شرح الدوائر والمثلثات والخطوط وغيرها كما جاءت في الأصل بالشكل المتصل. وحيث أنه نادراً ما يوجد حرف «الراء» في الأشكال معجا بنقطة تحته اعتبرنا حرف «الراء» المهملة كحرف «الزاى». والحروف «الجيم» و «الباء» في الأرقام

F. Krenkow, "Beruni and the Ms Sultan Fatih No 3386" : راجع : (۱) داجع : (۱)

MIDEO, II, p, 183 : داجع (۲)

⁽٣) تحدید نهایات الأماکن لتصحیح مسافات المساکن (تألیف آبی الریحان محمد بن أحمد البیرونی المتوفی سنة ٤٤٠ ه . وثقه وقدم له محمد بن تاویت الطنجی . ١٩٦٤ مهدده (ونسمی هذه النشرة فی ما بعد ۵ ج ۷) .

الأبجدية ، وفى شرح الأشكال منشورة عندنا مع النقط ، فى شكلها المعاصر مثل نشرة « قانون المسعودى » فى الهند . وكل أرقام وحروف شرح الأشكال ميزناها بأقواس بدلا من شرطة فوقها كماهى فى الأصل . أما إشارة البيرونى إلى تقسيم أجزاء الكتاب بشكل الثلاث نقط فى الوضع الهرمى فإننا ننقلها بشكل نجمة ، أما باقى إشارات التقسيم فأدخلناها نحن . ولا نذكر فى الحواشى بعض الحواص للمخطوط مثل عدم إعجام بعض الحروف ، أو عدم وجود النون فى كلمة « مائتين » ، أو عدم وجود الياء فى اسم « أرسطوطاليس » وغيرها .

كما أثبتنا التقييدات التي بهامش النسخة ، وبن سطورها .

وقد قمنا بعمل فهرس للأعلام ، والأماكن الجغرافية ، وقائمة بالمصادر مع الإشارة إلى الاختصارات الرمزية لها .

وأخيراً أعتبر واجباً على تقديم خالص الشكر لمراجع هذا الكتاب الدكتور إمام إبراهيم أحمد ، الذى تقبلت مساعدته القيدة ونصائحه المفيدة طوال مدة التحقيق للمخطوط، وأصبح العمل معه – وهو الحبير في دراسات الخطوطات الفلكية – ليس شرطا أساسيا لإبراز بعض أخطاء الناسخ فحسب، بل ومدرسة لى للعمل في تحقيق النصوص الفلكية عامة ، ولولاها لم أمكن قيامي مهذا العمل . ويقدم الحقيق والمراجع جزيل الشكر إلى معهد المخطوطات بجامعة الدول العربية الذي يشرف عليه الدكتور يحيى الحشاب إذ أتاح لهما فرصة نشر هذا الكتاب ، وإلى الأساتذة رشاد عبد المطلب وفؤاد السيد ومحمد الحولى لإرشاداتهم التي ساعدتنا على تقوم النص .

الدكتور ب. بولجا كوف

عنديد بنهايات الأماكن لتصيح ميافان للماكن سيح ميافان للماكن

قال أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني في « تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن » :

لما كانت العقول محتاجة إلى الاستمداد ، والنفوس غير مستغنية عن الاسترفاد ، فأخلِق بى أن أعرض ما يخطر بالبال من استنباط فن أو إكمال على الشبح (١) ليكتسى بتأمله إياه سربال البهاء ، ويكتسب برضاه به محاسن الدوام والبقاء ؛ فهو الفائز بعظم الأخلاق ، والحائز مزية الفضل بالإضافة والإطلاق .

وإنتى لأكاد أصد ق عوضوعات أصحاب صناعة الأحكام فى الأدوار وتدابير الكواكب لمنيها (٢) وألوفها ، وجريان الأحوال فى العالم بأسره بحسبها ، إذا نظرت إلى أهل زماننا وقد تشكلوا فى أقطاره بشكل الحهل ، وتباهوا به وعاد وا ذوى الفضل ، وأوقعوا بمن اتسم بعلم ، وساموه أنواع الظلم والضيم .

ثم أطبقوا – وإن كانت الأمة لا تجتمع على ضلالة – على استحسان أقبح الأخلاق وأضرها بالكل التي معظمها // الطمع لا على وجهه. فلا ترى فيهم إلا بدا ممتدة لا تستنكف عن دناءة ولا ترجع إلى حياء وأنفة ، قد ركبوا مركب التنافس فيه ، وانتهزوا الفرص في الازدياد منه ، حتى جرهم ذلك إلى أن عافوا العلوم واجتورا خدمها .

⁽١) في ج : الشيخ .

فالمقرط منهم ينسبها^(۱) إلى الضلال ليبغضها إلى أمثاله من الجهال ، ويتسيمها بسيمة الإلحاد ليفتح لنفسه باب التدمير على أصحابها فيتخنى حالة (۲) بانقراضهم وانمحاقها .

والحافى منهم المتلقب بالإنصاف يستمع لها استاع معاند يرجع فى عقباه إلى نذالة الأصل ، ويُظهر الحكمة البالغة فى قوله : • فما المنفعة فيها ، جهلا منه بفضيلة الإنسان على سائر الحيوان.وأنتها (٢) هى (١) العلم بالإطلاق الذى به صار (٥) محجوجا عليه دونها ، وأنته المطلوب لذاته ، واللذيذ بالحقيقة دون غيره . وأية منفعة أظهر وأية جدوى أوفر لشىء من امتناع اجتلاب الخير واجتناب الضير دينا ودنيا إلا به ، ولولاه لم يؤمن أن يكون المحتلب شراً والمحتنب خيرا .

وما ذكر من المنفعة ــ إن عنى بها حطام الدنيا ـ فليست ــ إن قَصَد السلامة ــ إلا في الدهقنة والتجارة والاستئجار // والإجارة ، التي وإن م لم تخل عن علم فإنها في خير العمل . وإن تنكب السلامة (٢) ، فالكيميا والتمويه والقف والتدليس والاختلاس والتحنيق (٢) .

بل قسمة ثالثة ــ ما أظن من طمس ظلام الشره نور قلبه

⁽١) فى ج: لينسبها.

⁽٣) بين السطور و أن النامسبة الضمير العائد إلى فضيلة الإنسان ..

⁽٤) بين السطور : و ضمير فضيلة . .

⁽ ه) بين السطور : و أي الإنسان .

⁽٦) هنا في الأصل إشارة التقسيم (٠٠) وقد وضعت خطأ .

⁽٧) أَى التغضيب. وفي ج : التخنيق.

ولبّه يتوقّاها - أعنى بها بيع الحمور وإجارة البطون والظهور والقيادة من للن الأقرب إلى الأبعد . وكيف يتحاماها من ربّما أوّل لاستحسانها ضروب تأويل ، فإنها على لذاذتها تمطر سحاب المنافع التي أرادها .

وما أظنة ينتحى في المنفعة المذكورة حالا من أحوال الآخرة ، وهب أنه عناها ، فعلوم أنه لن ينتفع بالعبادة الساذجة دون تقديم المعرفة بها ، وتمييز حقها من باطلها . فهي مفتنة (۱) وفي العالم كثيرة ، ويستعملونها (۲) أم مختلفة ، وجمتنع أن يعمهم الحق على تضادهم . ومهما قصدها على هذا النحو دار به الأمر إلى البحث عن أحوال العالم في قدمه وحدثه . فإن استغنى عنه ، لم يستغن فيا أمة عن تصفح التدابير التي يجرى عليها نظام العالم في كله وأجزائه والاطلاع على حقائقها ، ليعرف بها (۲) المديتر وما يستحقه من الصفات التي منها يتوصل إلى تعرف النبوة // في وجوبها أو امتناعها ، ثم تحقيقها ليعرف النبي من المتنبي ، فالدعاة .

وهذا النظر هو الذي ارتضاه الله تعالى من عقلاء عباده ، قال : - وقوله الحق المنسير - ﴿ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمُواَنِ وَالْأَرْضِ رَبِّنَا مَا خَلَقَ السَّمُواَنِ وَالْأَرْضِ رَبِّنَا مَا خَلَقَتَ لَمَدَا بَاطِلاً ﴾ (٤) . وهذه الآية الشريفة قد اشتملت على مَا خَلَقَتَ لَمَدُا بَاطِلاً ﴾ (٤) . وهذه الآية الشريفة قد اشتملت على

⁽۱) بين السطور : « يحتمل أن تقرأ بفتح الميم أى موضع فتنة وبضمها مع (كذا !) » . وفى ج : مُفتَنَةً .

⁽٢) فى الأصل : ومستعملونها .وفى ج : ومستعملوها . وبين السطور : « أكلونى البراغيث » .

⁽٣) ساقطة في ج

⁽ ٤) سورة آل عران ، آية ١٩١ .

جوامع ما فصلته ، وإلى أن يستعملها الإنسان حتى استعاله قد أتى على جل العلوم والمعارف . فإمّا أن أخذها تقليداً وحكاية ، وإمّا أن حققها علماً ودراية . وشتّان بين محقّق ومقلّد فه ﴿ هل يَسْتَوِى الّذِينَ يَعْلَمُونَ واللّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكّرُ أُولُوا الأَلْبَابِ ﴾ (١) ، لأن المقلّد في هذه الأصول كالمقلّد في الفروع الذي استجهل أولًا . والله الموفتى الصواب فيها .

فأما العلوم: — بعد أن كان الإنسان مطبوعا على قبولها — فقد اضطرة إليها كونه في العالم مدة تصرفه فيه على قضايا التكليف، لأنه لكثرة حاجاته وقلة قناعته وتعريه عن آلات الدفاع مع وفور أعدائه لم بجد بدا من المحدن مع أهل جنسه، قصدا للترافد واشتغال كل واحد // منهم يشغل يكفيه ويكني غيره. واحتاج الكل منهم إلى شيء يتجزآ بالقسمة، ومجتمع بالتضعيف، فيقوم بإزاء الأعمال والحوائج على نسها، القسمة، ومجتمع بالتضعيف، فيقوم بإزاء الأعمال والحوائج على نسها، وكانت بأنفسها غير متعادلة، ولاأوقات حاجاتهم إليها متساوية، فاصطلحوا على على الأعواض والأثمان التي منها الفلزات الذائبة، والحواهر النفيسة وما شابهها، مما عز وجوده وطال بقاؤه وراق منظره. فوضعوها على القسمة العادلة التي لا يستغنى عنها اللصوص والحائرون فيا بينهم، بل لاعملو منها الطهر كالبرك والحواصل (٢)، فإنها في صيد السمك تفترق في ضحضاح الماء فرقتين: إحداهما (٢) مناتها في صيد السمك تفترق في ضحضاح الماء فرقتين: إحداهما (٢) مناتها في صيد السمك

⁽١) سورة الزمر ، آية ٩ .

⁽٢) هكذا في الأصل. وفي ج : [ذوات] الحواصل.

⁽٢) في الأصل: إحليها.

على الماء وتسوقه ، والأخرى تترصد له فتصطاده . ثم لاتستبد بأكله دون الفرقة المثيرة ، بل تجمعه في الأكياس التي في أصول أشداقها إلى أن تفرُغ كلها ، فحينتذ تخرجه وتقتسمه على سواء . والقدرة لله سبحانه

ثم لما كان الإنسان المتمد تن مقتنيا بحرصه ما زين له من ﴿ الْقَنَاطِيرِ الْمُقَنْظُرَةِ … والخيلِ المُسَوَّمَةِ والْأَنْمَامِ والحرث ﴾ (١)، احتاج فى تقلها ونقل أبعاضها المتفاضلة / من ملك غيره إلى ملكه ، وقسمتها على أصحابه إذا شاركوه فى النقل ، إمّا بالأعواض وإمّا بالميراث ، إلى حساب ومساحة لم يجد منهما بكدًا . وهما أصول العلوم المسمّاة رياضيّات وتعاليم ، وتحقيقها علم الهندسة ، فهذه منفعتها .

وإذكان مستنشقا الهواء القابل لصنوف (٢) الآفات ، ومغتذيا بالماء والنبات المتكيّفين بصروف الكيفيّات ، مستهدفا لأنواع الحوادث السهاويّة والأرضية الآتية إليه من خارج، والهائجة عليه من داخل ، وكان رد عضها ممكنا ، وكل ضد لضد هميّئا معلودا ، حدته التجارب والقياسات إلى تأثيل عيلميّ الطب والبيطرة ، حتى حصل بنموه على الأيّام العلم الطبيعيّ الذي انتفع به الإنسان ، بل أكثر الحيوان ، وإن كان علمه بجنب العلم المطلق غير محسوس به .

ولما لم يخل ُمتر فو المتمد أبن عن الملاهي التي مرجوعها إلى الألحان ، بل غير مترفيهم وهم أحرص عليها ، وزهادهم وقد رُخص لهم في استاعها ، وكانت أشد تأثيرا في النفس إذا انتظمت واثتلفت ، فالنفس للنظام أقبل ، حتى لا إنها ال وُجدت إلى الشعر بسبب نظامه أسرع ، وإلى الملحون به منه

⁽١) سورة آل عمران، آية ١٤.

⁽٢) في ج: لمروف.

أمنيل ، لاجتماع نظام الشعر إلى اثتلاف اللحن ، عمل الرياضيّون فى ذلك ما أبانوا به عن حتمائق أصوله المعروفة بعلم الموسيقى .

ثم لما كان الإنسان ، بما فى غريزته من العلم ، حريصا^(۱) على تعرّف ما غاب عنه ، وعلى تقديم المعرفة بما يستقبل من حالاته ، ليتمكّن بها من الاحتياط والأخذ بالحزم فى دفع ما يمكن دفعه من الحوادث ، وكان تعاقب عليه من تأثيرات الشمس فى الأهوية حالات دائرة فى فصول السنة ، ولتأثيرات القمر فى البحار والرطوبات حالات دائرة فى أرباع الشهر واليوم (۲) بليلته ، فتدرّج تجاربه منها إلى القياسات بغيرهما من الكواكب ، وحصلت له صناعة أحكام النجوم على خاص طريقها من غير عداء (۳) ولا تكلّف ما ليس فيها .

وإذ كان الإنسان ناطقا ، ومع نخالفيه فى أمور الدنيا والآخرة مجادلا خصيا ، احتاج إلى ميزان لكلامه ، إذ كان الكلام فى ذاته محتملا للصدق والكذب ، والقياس // المركب منه فى الحدال معرّضا للمغالطة المضلة موالصحة المبيّنة ، حتى يعيّره به ويصححه بطرقه عند الاشتباه ، فاستخرجه وهو المسمى منطقا .

وأعجيب(١) بمن يكرهه ويسيمه بالسات العجيبة إذا عجزعنه . ولو

⁽١) في الأصل: حريضا.

⁽٢) هنا في الأصل إشارة التقسيم (٠٠.) وقد وضعت خطأ .

⁽٣) مكذا في الأصل. وفي ج: عناء .

^(؛) فوق الكلبة و فعل تعجب ، .

رفض الكسل ولم يُخلِد إلى الهوينا^(۱) وطالع النحو والعروض والمنطق المترادفة على الكلام لعلم أنه انقسم بذاته إلى النثر والنظم . فوضع النحو لمنثوره والعروض لمنظومه عيارين صادقين مصحت ، والنحو أعمهما لأنه يشتمل على النثر والنظم معا .

ثم الكلام في كلا القسمين كان عبارة عن معنى يقصده المتكلم، والمعانى إذا ألفت للقياس أوجبت معنى أو نفته. فجعل المنطق ومقاييسه معايير لذلك التأليف، وهو في التعميم كالنحو. وجميع الثلاثة أفراس رهان لا يلحق أحد هما مطعن إلا لحق الآخر مثله.

لكن المنطق لما كان من بينهما منسوباً إلى أرسطوطاليس ، وقد شوهد من آرائه (۲) واعتقاداته ما لم يوافق الإسلام ، إذ كان يرتئيها (۲) هو عن نظر لا عن ديانة ، فقد كان اليونانيون // والروم فى زمانه يعبدون الأصنام والكواكب ، فصار الآن من يتعصب عن تهور ينسب لأجله كل من تسمى باسم يختم بالسين إلى الكفر والإلحاد . والسين فى كلام القوم ولغتهم غير أصلية فى الاسم ، وقائمة مقام الرفع للمبتدأ به فى لغة العرب . على أن ترك الشيء وتزييفه بغضا لصاحبه ، والإعراض عن الحق لأجل ضلال قائله فى غيره ، أخذ يخلاف مانطق التزيل به ؛ قال الله تعالى : ﴿ الذِينَ يَسْتَمِعُونَ الْقَوْلُ فَيَتَبِعُونَ أَحْسَنَهُ أُولَئِكَ الَّذِينَ هَدَاهُمُ الله ﴾ نعم كتُب (٥) المنطق الفاظ تشابه ألفاظ اليونانية وعبارة خلاف المعهودة بين المحدثين ، والأمر أفاظ تشابه ألفاظ اليونانية وعبارة خلاف المعهودة بين المحدثين ، والأمر فى ذاته دقيق يلطف فيصعب على القوم مأخذه ، وينحرفون عنه لأجله .

⁽١) مكذا في الأصل . وفي ج : الهويني .

⁽٢) في الأصل . اراايه . (٣) في الأصل : يرتايها .

⁽٤) سورة الزمر ، آية ١٨ . (هَ) في ج : كَتُبُ.

وها نحن نراهم يستعملون فى الجدل وأصول الكلام والفقه طرقه ، ولكن بألفاظهم المعتادة فـلا يكرهونها . فإذا ذكر لهم إيساغوجى وقاطيغورياس وبارى أرمنياس وأنولوطيقا ، رأيتهم يشمئزون عنه ولا ينظرون نظر المغشى عليه من الموت »(١) . وحق لهم ، فالحناية من المترجين ؛ // إذلو نقلت الأسلى إلى العربية فقيل : كتاب المدخل والمقولات ١٠ والعبارة والقياس والبرهان ، لو جدوا متسارعين إلى قبولها غير معرضين عنها .

فهذه حال العلوم ، قد أنتجها حوائج الإنسان الضرورية فى معاشه وتسلسلت بحسبها ، وحصول الحاجات بها هو منافعها ، لا اللجين والنضار يوخذان بها .

وهذه البلاغة في لغة العرب، إنسئيل عن منفعها، فهي الفضيلة في ذاتها، التي لها قال النبي عليه السلام: (٢) « إن من البيان لسحرا (٢) ». وبمكانها تحقق إعجاز القرآن الذي هو أصل الإسلام والإيمان، وقد ينتفع بها بعض الناس عند بعض حتى ينال باستعالها له أقصى حظوظ (١) الأماني من أعراض الدنيا، ويتدرّج منها إلى الوزارة (٥) التي هي تلو الحلافة. وربتما لم تنفق (٦) لها سوق لانتقالها من لغة العرب إلى أخرى فترى صاحبها كلاً

⁽١) اقتباس من الآية ٢٠ ، من سورة محمد .

⁽ ٢) بالهامش : و كنت أنكرت على مصنفه عدم ذكره لحضرة الرسول صلى الله عليه وسلم في ابتداء كتابه وفي أثنائه وخاتمته ، حتى ظهر من فحوى عبارته أنه إنما ترك ذلك خطأ لا لفظاً هضماً لنفسه و يكفيه اللفظ باسمه الشريف صلى الله عليه وعلى آله وسلم » .

⁽۳) الحدیث فی نهایت ابن الأثیر ۱۹۲۱، ۱۵۰، وفی صحیح الترمذی ۱۰/۲۸۷ – ۲۸۸ (نقلا من ج) .

⁽٤) في ج : حدود .

⁽ه) بالهامش: « اتفق لكثير من الشعراء أن تنقلت به الأحوال حتى صار وزيراً بعد أن كان حقيراً كابن عنين وغيره » . (انظر ترجمة محمد بن نصر بن عنين ف الأعلام ج ٧ ص ٣٤٨) .

٠ يتفق : يتفق .

عليها وهي وبال عليه (١) لا تغنيه من جوع . ثم لا يضع ذلك اللانفاق (٢) من فضيلتها ، ولا يرفع من قدر المحتظى بغير ها ، فالفضيلة الذاتية للشيء غير المنفعة العارضة لأجله .

المسالك والممالك فأفرط الأديب المذكور من الوضع عنه ، حتى كاد يخرجه المسالك والممالك فأفرط الأديب المذكور من الوضع عنه ، حتى كاد يخرجه من جملة المعارف . واعتمد في كلامه على (١) حديث المنفعة ، وأن لا طائل للإحاطة بكمية المسافات بين المالك . فتعجبت منه – ولا عجب ، فالشهوات مختلفة والإرادات متباينة – وليس فيها على ما قيل خصومة ، إلا أن تقييدها بشخص دون آخر أحسن من إطلاقها .

فلا فرق بينه وبين من يقابله من أهل زماننا اللذين آثروا الفارسية على العربية ، فيقول له : ما منفعة ارتفاع الفاعلو انتصاب المفعول به ، وسائر ما عندك من علل وغرائب اللغة (٥) ، فلست محتاجا إلى العربية أصلا . ويكون ذلك الخطاب حقاً بالإضافة إليه لا بالإطلاق .

ولم لا أتعجب منه وهو يتلوكلام الله تعالى: ﴿ قُلْ سِيرُوا فِي الأَرْضِ وَلَمُ لَا أَتَعجب منه وهو يتلوكلام الله تعالى: ﴿ قُلْ سِيرُوا مُمَّ أَنْظُرُوا كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ الْمُكَذِّبِينَ ﴾ (٢) . وقوله تعالى: ﴿ أَوَلَمْ يَسِيرُوا

⁽۱) بالحامش : «كما فى زماننا هذا ، فقد تلاشى فيه أمر الفضيلة والفضلاء ، حتى صار البليغ ضحكة يتحاكى بكلامه » .

⁽٢) في الأصل : الاتفاق وقد صحمناها من ج.

⁽٣) تبدأ من هنا فقرة عما نشر في هي

⁽٤) ساقطة في ه.

^(•) إلى هنا تنبّبي الفقرة المنشورة في ه.

⁽٦) سورة الأنعام ، آية ١١ . وفي الأصسل : « فانظروا » . وليست هذه الآية من سورة النحل كما في ج .

في الأرض فينظُرُواكيف كَانَ عَاقِبَةُ الَّذِينَ مِنْ قَبْلُهِمْ) (1) . وقوله: ﴿ فَأَسْرِ بِأَهْلِكَ بِقِطِعِ مِنَ اللَّيْلِ) (2) بِمِبَادِي لِيْلاً إِنَّكُمُ مُتَّبِعُونَ ﴾ (2) . وقوله: ﴿ فَأَسْرِ بِأَهْلِكَ بِقِطِعِ مِنَ اللَّيْلِ ﴾ (2) وسائر أوامره بالسبر والسرى // للاعتبار وللغزاة والحج والهجرة . ثم التصرّف في النصيب من الدنيا الذي لا ينسي (4) ، وغير ذلك مما لا ينزاح بغير الأسفار الشاقة . ثم ما يحكيه سبحانه من أسفار أوليائه وأنبيائه راضيا بها منهم ، كبلوغ ذي القرنين مطلع الشمس ومغربها (6) ، وبلوغ موسى عليه السلام عجمع البحرين (7) ، وإسراء النبي صلى الله عليه من المسجد الحرام إلى المسجد الأقصى (7) ، وهجرته من مكة إلى المدينة ، وأسفاره في غزواته وما اقترن بها من ذم (٨) القاعدين عنه (١) والمخلقين (١) .

فهل كانوا يسافرون بالجزاف ويشربون السم بالتجربة ، أم يلزمون سموت المقاصد ويطأون آثار المسالك ، ويعدون مسافات المراحل والمناهل ، ويصأكون (١١) أقدام الأدلاء الذين من الله تعالى عليهم بالنجوم ليهتدوا

⁽١) سورة فاطر، آية ٤٤. (٢) سورة الدخان، آية ٢٣.

⁽٣) سورة هود آية ٨١.

^(؛) الإشارة إلى الآية ٧٧ من سورة القصص . (نقلا من ج) .

⁽ه) انظر الآيات ٨٦ – ٩٠ من سورة الكهف. (نقلا من ج) .

⁽٦) انظر الآية ٦٠ من سورة الكهف. (نقلا من ج) .

⁽٧) انظر سورة الإسراء . (٨) في الأصل : دم .

⁽ ٩) سورة النساء ، آية ٩ ، سورة التوبة ، آية ٤٦ ، ٨٦ . (نقلا من ج) .

⁽۱۰) سورة التوبة ، آية ۸۱ ، سورة الفتح ، آية ۱۱ ، ۱۹ ، ۱۹ (نقلا من ج) .

⁽۱۱) فی ج : ویصاکون .

بها في ظلمات البرّ والبحر، وهل كانوا منهم إلاّ بمكان المتعلّم من العالم والمسترشد من المرشد.

وأنموذج هذا لمن فثأه حال عن الارتحال ، أن يقيس بين غريب طرأ على بلدة لا يعرف سيكتكها وأسواقها وشوارعها ، وآخر من أهلها مها قد استظهرها كلها ، أليس بين // حاليهما فى السكون والانزعاج والتحيير والانهاج (۱) بون بعيد (۲) ! فعلى مثله حال من يسافر على علم بالمسالك أو جهل ها .

فلئن لم يعرف من هذا ، فسيعرف من قِيم مهداة الحمام – وقدر المنفعة بما خصت به من الهداية والمعرفة ، فقيمة كل امرئ ما يحسن بل كل حمام ، أو أى حيوان كان – أو (٢) من لياذ (١) أصحاب القوافل الضالة إلى خريت (١) جمالهم عند عجزهم عن بلوغ الجواد (٢) ، فأكرم بشيء يرفع من قدر البعير حتى يستغيث به الإنسان الحي الناطن .

⁽١) فى ج : الابتهاج . (٢) فى الأصل : بونا بعيدا .

⁽٣) فوق هذه الكلمة : « عاطفة على قيم » .

⁽٤) فوق هذه الكلمة : « أي النجاة ، من لاذ به يلوذ . والأصل لواذ لكن قلبت الواو يا [1] لكسر ما قبلها » .

⁽ه) بين السطور وعلى الهامش: « هو البعير الذي عرف المسالك لكثرة تردد. قال الحريري في المقامات: فأدانا السير إلى مفازة يضل فيها الحريت وتفرق منها المصاليت. وقال امرو القيس:

على لاحب لا يهتسدى بمناره إذا سافه العود النباطى خرخرا أى على برية لا منار بها أى لا علامة على طرقها . إذا سافه : أى شم العود النباطى الحمل الكبير السن الكثير التردد في المسالك . وعادة الجهال أن تشم الأرض التي لا تعرفها فتخرخر أى تحن لعلمها ببعد المسافة . كتبه عبد النافع » .

⁽٦) ه جمع جادة n.

ولو أحاط علما بخبر (۱) خالد بن الوليد حين قطع بادية ما بين العراق والشأم، وركب الغررفيها، وإخراج الدليل بهم (۲) بالعلامات إلى مموضع الماء على رمده وعجزه عن النظر والاهتداء؛ لعليم أنه (۲) أحيا هماعات قد أيسوا من أنفسهم.

ولقد⁽¹⁾ كان يالقرب من زماننا فى ربّانية ⁽⁰⁾ سيراف⁽¹⁾ دليل عالم بطرق البحر يسمى مافنا⁽¹⁾ ، استأجره بعض النواخذة ^(A) بمال كبير إلى الصين . فلما قرب من أبوابها وهى الأودية التى تنصب إلى البحر بين شواهقها ، حالت الربح بينه وبين ولوج الباب المفضى إلى خانفو⁽¹⁾ ، // وهو أوّل بلاد الصين وكان مقصده . فتعلق مافنا بباب ١٤ آخر مود الى غير بلد خانفو⁽¹⁾ . وسأله صاحب المركب أن يرد ه إلى البحر ويقصد به باب خانفو⁽¹⁾ ، فحذ ره مافنا حوادث البحر بعد أن

⁽۱) الحبر في فتوح البلدان للبلاذري ، ص ۱۱۷ (نقلا من ج) .

⁽٢) تى ج : لم .

⁽٣) زاد محتق ج وقد ۽ وليست في النص .

⁽٤) تبدأ من هنا فقرة أخرى مما نشر في ه.

⁽٦) بلدة وميناء في إيران على الخليج الفارسي . راجع السندباد ص ٢٧ .

⁽٧) هكذا ورد الاسم مندداً في الأصل ولم أعثر عليه فيما بين يدى من مراجع .

⁽ A) هذا الجمع أصله من الكلمة الفارسية « ناخدا » من • ناوخدا » . وتعنى « صاحب لمركب » راجع السندباد ص ۴۶ ، وابن ماجد ص ۷۱ و ۱۰۸ .

⁽۹) ميناء الصين الأكبر في القرون الوسطى . راجع السندباد ص ٢٦٩ ، الخريطة ص و . وفي ج : خانقو .

سلم منها ، فأى الناخذا وأعيد (۱) المركب إلى اللجة فعصفت علىه ربح أهلكته . وطرح مافئا نفسه على خشبة طفت به ، وبنى فى البحر ثلاثة أيام بلياليها ، إلى أن اجتاز به من الزابج (۱) إلى الصين سنبوق قد ضل طريقه . فلوح لهم مافئا واحتملوه لشهرته ، واستبشروا بمكانه وسألوه الإرشاد فطلب عليه أجرة . وغضب صاحب السنبوق وقال له : أما يقنعك (۱) تخليصنا روحك حتى تطالبنا بالأجرة وأنت شريكنا فى السلامة . فقال : ما كنت لأرشدكم أو تعطونى مالا ، فالموت عندى و دخولى الصين مذه الحالة سواء . قال صاحب السنبوق : لأن لم (۱) ترشدنى لأعيدنك إلى حالك . قال : شأنك . فقذفوه على تلك الخشبة وساروا واستمر بهم التحير حتى هلكوا . وبنى مافئا فى البحر يومين حتى اجتاز به سنبوق آخر ضال ال فاستخبروه خبره وعزمه فهم – حين أخبر بأمره – فقال : طلب الأجرة ، وإلا فرد ونى إلى اللجة . فأعطوه مائى مثقال ذهب ، وأخذ سكان المركب بيده وطرح الكلد (۱) وهو رصاصة (۱)

⁽۱) في الهامش: « صوابه يعاد لأن أو لا يليها إلا المضارع حيث كانت ناصبة ، وبهذا اعترض على البوصيرى في الهمزية في قوله « أو أعيد العطاء » فلير اجع شرحها لابن حجر » وأقول: هذا النقد غير صحيح لأن القارئ فهم خطاً أن الألف الآخيرة من كلمة « ناخذا » وحرف « و » الذي يليها ككلمة « أو » .

⁽۲) يرى الدكتور حسين فوزى أن الزابج هى جزائر الهند الشرقية أى إندونيسيا . راجع السندباد ص ۹ والحريطة ص و . وفى ج : الرائح .

⁽٣) فى ج ينفعك . (٤) ساقطة: فى ه .

⁽ه) في الأصل و ج و ه : البرد . وهو خطأ . و ه البلد ، كلمة فارسية استعملها ابن ماجد كثيراً . راجع ابن ماجد ص ١٥٤ لمخطوطته في الورقات رقم ١٠٠ (١) ، ١٠٠ (١) ، ١٠٠ (١) ، ١٠٠ (١) .

⁽٦) ق ه : امساصه .

ثقيلة أيسبربها مقدار العمق ونتوء^(۱) الجبال^(۲) من^(۱) القعر ، واستخرج طين القرار وشمة حتى تحقق الموضع وعدل بهم إلى الطريق فسلم⁽¹⁾.

وهب أنه مستغن عن نوع هذه المعارف بقعوده عن الحركات مع الحوالف . أليس البشر مطبوعا^(ه) على فرط الحرص بتعرّف ما استر عنه وخبى أمره عليه ، حتى تجد الصبيان عند الزعارة وسوء الحلق لا بهشون الا لله الأخبار . والمترفون عند الملال بالمللاهي لا يسكنون ولا يستروحون الا عند استاع الأسمار . ولذلك عملت التواريخ ودُونت (٢٠ أخبار الماضين الذين غابوا زمانا كما غابت البلدان مكانا ، على أن هذه تفضل على تلك بكونها في الحال موجودة ، والأولى فها مفقودة . ولأجله صار أكثر الناس لولا استثقال التعبالذي يتذكرونه ، والموانع التي تفوقهم ليتمنون القدرة على تدويخ البلدان ومشاهدة // المالك في أقطار الأرض ، ١٩ بل قلبًا يصبر أحد عن نظارة الحوادث ، إلا أن يمنعه مانع عقلي أو عارض جسمي ، فيصابر ويغالب هواه .

ثم نعرض عن جميع ذلك صفحا ، ونتركه لمن أنكره جانبا ، ونبدي ما نحن فيه من شد ة الحاجة إلى تعرف سمت القبلة وتحقيقه لإقامة عماد الإسلام وقطبه . قال الله تعالى ﴿ وَمِن حَيْثٌ إِخَرَجْتَ فَوَلَ وَجُهَكَ شَطْرً الله على السّجِدِ الحرام وحَيْثُ مَا كُنتُم فَوَلُوا وُجُوهَ كُم شَطْرَه ﴾ (٧) . وقد علم المسجِدِ الحرام وحَيْثُ مَا كُنتُم فَوَلُوا وُجُوهَ كُم شَطْرَه ﴾ (٧) . وقد علم

 ⁽١) في الأصل و هـ: ونتو.

 ⁽٢) في الأصل : الحبال .

^(؛) إلى هنا تنتهى الفقرة المنشورة في ه .

⁽ه) في الأصل : مطبوع . (٦) في الأصل : ودون

⁽٧) سورة البقرة آية ١٥٠.

فى بدائه العقول أن هذه الوجهة مختلفة بحسب جهات التنحى عن الكعبة . يشاهد ذلك فى نفس المسجد الحرام ، فكيف فيا عداه ! فإن قلت المسافة اهتدى لها كل مجتهد ، وإن بعدت لم يهتد لها غير أصحاب علم الهيئة .

فلكل عمل رجال ، وقد حصلوا للبلدان أطوالها التي بها تتباعد في الامتداد شرقا وغربا ، وعروضها التي بها تتباعد شهالا وجنوبا ، بحسب قضايا الوجود في الهيئة من حركات الثقال نحو المركز . إلا أن القوم لما لم يعطوا القوس باربها ، وأعجبوا بأنفسهم عند غوصهم على دقائق علم ما ، وظنوا الآهم يتمكنون // من سائره لا من جهة مبادئه ومآخذه (۱) فارتبكوا (۲) فيه ، فتراهم يشتغلون في تسوية القبلة بمهاب الرياح وبمطالع منازل القمر وغير ذلك ، مما لا جدوى له فها .

ثم لا يكاد أصحاب الصناعة يتمكنون من تسويتها به ، فكيف من هو من الصناعة بمعزل! وأعجب جيعهم من الشغل بالزوال واعتقد أولا أنه لحميع المعمورة في وقت واحد . وأضاف إلى ذلك مقد مة أخرى وهي أن الشمس تُسامت رءوس (٢) أهل مكة . ثم آلف منهما قياسا وقال : إن وقت الزوال في جميع المعمورة واحد ، والشمس تسامت رءوس (٢) أهل مكة وقت الزوال . ثم آنتج من ذلك أن مُستقبل الشمس وقت الزوال إذن هومُستقبل مكة .

وإنماً أشوى هذا القائس لأنه بنى قياسه على مقدّمتين : إحداها كاذبة ، والأخرى جزئية قد جعلها كليّة . ولا يُنافَسُ مثلُه(١) على

⁽١) في الأصل : مآ اخذه .

⁽٢) هكذا في الأصل. وفي ج : و ارتبكوا ۽ بدون فاء.

 ⁽٣) في الأصل : روس .
 (٤) في ج : نناقش مثله .

انسلاخه أصلا من علم الهيئة ، ولكنّا نأخذ من عقله فى دبّه ، ونسأله (١) عن قياسه فى نفسمكة ؛ ليم (٢) ليم تكن فيها القبلة على خطّ الزوال ، وعن المواضع النّى // بعدت عنها شرقا وغربا بمقدار ميل . ليم لم يُصلُّ ١٨ فيها على خطّ الزوال وهو فيها كلّها ؟ أمّا عنده فواحد بالحقيقة ، وأمّا عند أصحاب علم الهيئة فواحد فى الحس .

وليس في حملة القوم أقرب إلى الصواب عمن اعتبره بالقطب المعروف بالحدى (٢) ، فإن به لثباته يضبط سمت المسير بالتقريب . وشمت المسير هو الذي إذا رجع عليه السائر فيا لم يفرط من المسافات فقد استقبل الكعبة أو شطرها . وإياه اتجه قوله تعالى ﴿ فَوَلُوا وُجُوهَ كُمْ شَطْرَهُ ﴾ (١) ؛ لأن التحقيق قلما يمكن إلا وهما ، فأما فعلا فلا بد من تقريب ذكر له الشطر للمجهد .

ولو لم يكن بنا حاجة فى تحقيق المسافات بين البلدان وحصر المعمورة ، بحيث يُعرف (٥) سموت بعض بلدانها (٦) ، عن بعض ، غير الحاجة إلى تصحيح القبلة ، لتوجب علينا صرف العناية إليها وقصر الهمة عليها . فالإسلام قد عم أكثر الأرض ، وبلغ ملكه أقصى المشارق والمغارب ، وكل منهم محتاج لإقامة الصلاة ونشر الدعوة إلى القبلة .

وما أظنتى فيما أعمل من تصحيح ذلك ، أو التطريق إلى تصحيحه، غير مأجور فى الأخرى ، ولا محمود // فى الأولى . ولقد(٢) كنت عازما فيما ١٩

 ⁽١) في الأصل : ونسله .
 (١) في الأصل : له .

⁽٣) يعنى ؛ المؤلف ؛ النجم القطبى .

⁽٤) سورة البقرة ، آية ١٤٤ أو ١٥٠ .

 ⁽a) في ج : نمرف (٠)

⁽٧) تبدأ من هنا فقرة أخرى بما نشر في ه .

مضى على الجمع بين طريق بطلميوس فى كتاب جاوغرافيا (١) والحيهاني (٢) وغيره فى كتب المسالك ، جمعا للمتفرق (٦) وتسهيلا للمنغلق وإكمالا (٤) للفن ". فقد "مت تصحيح المسافات وأساى المواضع والبلدان سهاعا ممن سلكها ، والتقاطا من فى من شاهدها ، بعد الاستيثاق والاحتياط باستشهاد بعض على بعض . ولم أضن على مرغوب فيه من مال وجاه بجنب (٥) حصول هذا المقصود، وعملت لهانصف كرة قطرها عشرة أذرع ، لاستخراج الأطوال والعروض من المسافات مها ؛ إذ الزمان يضيق عن استعال الحساب فيها على كثرتها وطوله . لكنتي كنت أعتمد فيا (١) كنت أحصل على الضبط بالكتابة دون الحفظ اغترارا بالسلامة وأمنا من الحوادث ، فحين غافصتني بالكتابة دون الحفظ اغترارا بالسلامة وأمنا من الحوادث ، فحين غافصتني ومرت النكبة أنت على (٧) ما (٨) ذكرت في حملة ما أنت عليه من اجتهاداتي ، ومرت فلير – فلست عنثاقل عن إنمام ذلك (١٠) . وإن سهل الله الإعادة – وهو عليها قلير – فلست عنثاقل عن إنمام ذلك (١٠) .

وأقول الآن إنا(١١) وإن توصَّلنا بالدلائل العقلية // والقياسات

⁽۱) راجع حاجی خلیفة ج ۲ ص ۲۰۱ – ۲۰۳

⁽۲) هو أبو عبد الله محمد بن أخد الجيمانى ، كان وزيراً عند الأمراه السامانيين فى بخارى وخراسان فى أول القرن العاشر الميلادى ، وله كتاب المسالك والمالك . واجع بارتولد « تركستان » ص ۱۲ و « حدود العالم » ص ۱۷ وكراتشكوفسكى « الأدب الجغرافى عند العرب » المختارات ج ٤ من ص ۲۱۹ إلى ۲۲۲ .

⁽٣) في ه : المتفرق . كالا .

⁽ه) في ه : يجنب . (٦) في ه : فيها .

⁽٧) في هم: على . (٨) ساقطة في هم.

⁽٩) سورة يونس آية ٢٤ (نقلًا من ج) .

⁽١٠) إلى هنا تنتهى الفقرة المنشورة في ه

⁽١١) تبدأ من هنا فقرة مما نشر في ب.

المنطقية الصحيحة ، إلى معرفة حدث العالم، وأن لأجزاء مدته المعدودة المحارجة إلى الفعل والوجود ابتداء (١) منأولها ، فإنا لا نعلم بها أو بأمثالها كمية تلك الأجزاء ، حتى نتمكن بها من معرفة تأريخ خلق العالم .

وذلك أن القياس الذى هذا تركيبه وتأليفه: الجسم (٢) لا ينفك من حوادث تعاقب عليه، وكل (٢) ما لا ينفك من حوادث فهو (١) حادث (٥) مثلها. فالجسم إذن محدث غير أزلى ، قد (٢) أنتج في الشكل الأول حدثا لجسم . فليس يمكن أن يكون تعاقب الحوادث غير متناه، لأنه يوجب أزلية الزمان وذلك مستحيل. لأنا إذا قلنا إن الماضي (٧) من أجزاء الزمان أعنى الأدوار موجودة (٨) معلودة (١) قابلة (١٠) للازدياد، وكل (١١) موجود معلود فبتدئ من الواحد ومنته (١٢) إلى حد من العدد محدود، فالزمان (١٢)

⁽۱) فى ب: ابتدأ . وبين السطور : « اسم أن وهو مصدر أريد به المفعول به أى مبتدأ ي .

⁽٢) في الأصل فوق هذه الكلمة : و صغرى .

⁽٣) في الأصل فوق هذه الكلمة : و كبرى ي .

⁽٤) فى الأصل فوق هذه الكلمة : « نتيجة » . وأقول : فى الحقيقة تبدأ نتيجة هذا القياس بعد كلمتين ، أى من كلمة « فالجسم » .

⁽ه) فى ب و ج : حدث . وفى الأصل : حدث . وتدل هذه الفتحة العمودية وورود صيغة الجمع (حوادث) قبلها وبعدها ، على صحة قراءتنا .

⁽٦) فوق هسله الكلمة : و خبر أن الناصبة للقياس على أنه اسمها يه .

⁽۷) فرق هذه الكلمة : و صغرى ي .

⁽A) تحت هذه الكلمة : و حال من نسسير الظرف » .

⁽٩) فوقد علم الكلمة : ي حال أخرى ي .

⁽١٠) تحت علم الكلمة : « سال ثالثة ، .

⁽١١) فرق هذه الكلمة : و كبرى ه .

⁽١٢) في الأصل تحت هذه الكلمة : و صلف على مبتدأ ي .

⁽١٣) في الأصل فوق هذه الكلمة : و نتيجة م .

إذن آخذ من مبدأ ومتناه (١) عند آن مفروض، وقد أُنتج فى الشكل الأول تناهى الزمان وحدثه .

فأما معرفة أجزائه الحارجة إلى الفعل ، أعنى السنين والشهور والأيام الماضية وكميتها، فلا مساغ للعقول بالقياس إلى إدراكه بوجه (٢) // من الوجوه . ولقد يمكن أن يتقد م مبدأ الزمان وخلق العالم كل آنمن آنات الزمان نفرضه بلحظة ، كما يمكن أن يتقد م بآلاف ألوف سنة بعد أن تكون (٣) معدودة عدودة لتتعلق بالوجود ، والمرجع في هذا إلى السمع من الصادق ، وأما كتاب الله عز وجل والآثار الصحيحة فلم تنطق بشيء من ذلك البتة .

وإذا مضى نظير ما مضى قبل الطوفان ، حصل قران آخريوجب خروج ذوات الأنفس حتى الأفلاك ، ما عدا فلك الثوابت عن النظام . وهو ما أشير إليه على لسان الرسالة من مطر الساء أربعين يوماً كنى الرجال .

وهذا الذي قاله هذا المصنف هو ما أداه إليه حدسه والله أعلم بحقائق الأمور . فإنا لا نعتقد ذلك لعدم ورود ما يدل عليه من السنة . وأما ما فهمه من عبارة الوحى الإلاهي ، فيا يستأنس بفحواه لا ما يستدل بمنطوقه ومفهومه إذ هو غير صريح في ذلك ، بل هو نظير تأويلات الحكاه والأمر فها إلى الله تعالى . فأما ما يقول به السادة الصوفية من التأويلات فهي مقبولة ، لأنهم لا ينفون ظواهر النصوص بل يقتبسون ما اعتقاد الظاهر في من أرشدهم إليهم صفاه أذهانهم وقوة إيقانهم وخلوص إيمانهم . حمدنا الله تعالى وأحبابنا مشمولين بإحسانهم بمنه وكرمه آمين . حرره عبدالنافع » .

⁽١) في الأصل تحت هذه الكلمة « عطف على آخذ » .

⁽٢) بهامش في الأصل:

ه وقد رأيت في مصنفات بعض المغاربة أخذا من قوله تعالى « إن عدة الشهور عند الله اثنا عشر شهراً » وقوله تعالى « وإن يوماً عند ربك كألف سنة عا تعدون » أن سنى العالم ثلاثمائة وستين ألف سنة ، وأنه قد حصل في أثنائها قران أوجب هلاك ما على الأرض من ذوات الأنفس بالطوفان الواقع في زمن نوح عليه الصلاة والسسلام .

وأما أهل الكتاب من البهود والنصارى وغير هم من الصابئين والمحبوس ، فهم متفقون على التأريخ بالإنسان الأول، ثم مختلفون فى كميته اختلافا كثيرا . فأما خلق العالم فلم يتعرّضوا له إلا بسبب ما افتتحت به التوراة هما هذا معناه إن لم يكن بألفاظه : «فى البدء خلق الله ذات السهاء وذات الأرض ، وكانت الأرض خربة وربح الله تهب على وجه الماء به (١) . فزعموا أن ذلك هو أول يوم من أيام أسبوع خلق العالم ، وتلك مدة غير مكيلة باليوم والليلة ، فإن علتهما هى (١) الشمس وطلوعها وغروبها ، وهى مع القمر غلوقان يوم أربعاء ذلك الأسبوع ، وكيف يتوهم فى تلك الأيام أنها كالتى نعد هما // الآن ! والتنزيل ينطق بأن ﴿ يَوْماً عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ ٢٧ كَالَّتَى نعد هما أن ألف المنافق بأن في يَوْم كانَ مِقْدَارُهُ حَبْسِينَ أَلْف كالله سبيل إلى تحقيقها من لدن أول الخليقة .

والتوراة وإن نطقت بكون الإنسان الأول يوم جمعة ذلك الأسبوع المقصدور على الخليقة ، فقد حكى الله تعالى عن الملائكة قولهم ﴿ أَتَجْعَلُ فَهِمَا مَنْ يُفْدِدُ فِيهَا وَيَسْفِكُ الدِّمَاء وَعَنْ نُسَبِّحُ بِحَمْدِكَ وَ نَقَدَّسُ لَكَ ﴾ (٥) . ولا نعلم من أحوالها إلا ما يشاهد من الآثار التي تحتاج (٢) في حصولها إلى مدد طويلة وإن تناهت في الطرفين (٧) ، كالجبال الشامحة المتركبة من الله مدد طويلة وإن تناهت في الطرفين (٧) ، كالجبال الشامحة المتركبة من المناهدة المتركبة المتركبة من المناهدة المتركبة من المناهدة المتركبة المت

⁽١) سفر التكوين ، الإصحاح الأول (نقلا من ج) .

 ⁽٢) في الأصل : هو .
 (٣) سورة الحج ، آية ٤٧ .

⁽٤) سورة المعارج ، آية ٤ . وليست هذه الآية من سورة السجدة كا فى ج .

⁽ه) سورة البقرة آية ٢٠٠.

⁽٦) فى ب : يحتاج . (٧) فى الأصل و ب : الطرقين .

الرضراض الملس ، المختلفة الألوان الموتلفة بالطين والرمل المتحجر ين عليها . فإن من تأمل الأمر من وجهه وأتاه من بابه علم أن الرضراض والحصى على حجارة تتكسر من الحبال بالانصداع والانصدام ، ثم يكثر عليها جرى الماء وهبوب الرياح ويدوم احتكاكها فتبلى ، ويأخذ البلى فيها من جهة تواياها وحروفها ، حتى يذهب بها فيدملكها (۱) . // وإن الفتات التي تنميز عنها هي الرمال ثم التراب .

وإن ذلك الرضراض لما اجتمع في مسايل الأودية حتى انكبست مها ، وتخللها الرمال والتراب (٢) فانعجنت بها واندفنت فيها وعلمتها السيول ، فصارت في القرار والعمق بعد أن كانت من وجه الأرض فوق ، تحجرت بالبرد ، لأن تحجر أكثر الحبال في الأعماق بالبرد ، ولذلك تذوب الأحجار بتسليط النار . فإن ما انعقد بالبرد انحل بالحر ، وما انعقد بالحر انحل بالبرد . وإذا وجدنا جبلا متجبلا من هذه الحجارات الملس اكثره فيا بينها – علمنا أن تكونه على ما وصفناه ، وأنه ترد دسافلا مرة وعاليا أخرى .

وكل تلك الأحوال بالضرورة ذوات أزمان مديدة غير مضبوطة الكمية ، وتحت تغاير غير معلومة الكيفية ، ولها تتناوب العارة على بقاع الأرض . فإن أجزاءها إذا انتقلت من موضع إلى آخر انتقل معها ثقلها ، فاختلف على جوانها ، ولم تكن (٢) الأرض لتستقر إلا بكون مركز (* ثقلها مركز العالم ، فلزمها أن تسوى ذلك الاختلاف ، ولزم منه أن يكون مركز (* ثقلها مختلفا على اختلاف وضع الأجزاء المنتقلة منها . فلم تكن مركز (*)

⁽١) في الأصل تحت هذه الكلمة : « يعني بجعلها كرة أو قريبة منها يه .

⁽٣) في ب : فالتراب . (٣) في الأصل و ب : يكن .

^(- - -) هذه العبارة مكتوبة في الأصل بين السطور بنفس الحط .

لتثبت (۱) / أبعاد البقاع عن المركز على مرور الزمان عليها على مقدار واحد ، الخواد علت أو أفرط تكابس ما حولها، نقصت المياه وغارت العيون وعمقت الأودية وتعذرت العارة ، فانتقل أهلها إلى غيرها ، ونسب ذلك الحراب إلى الهرم ، وعمارة الحراب إلى النشوء (۲) والشباب ، ولأجله تصرد جروم وتجرم صرود .

وقد⁽⁷⁾ ذكر أبو العبّاس الإبرانشهري⁽¹⁾ أنّه شاهد بقلعة تعرف بالبيضاء ، على فرسخ من السير جان^(٥) من مدن كرمان ، أصول نخيل^(٢) قد كانت بها فصرد الموضع وذهب نخيله وجفّت ، ولم يكن فى ذلك الوقت حوله بعشرين فرسخا نخيل ، وزاد الأمر بيانا أنّه لمّا علا الموضع غار حواليه مُقنِيٌّ وأنهار كانت تجرى من قبل .

وعلى (٢) مثله ينتقل البحر إلى البرّ والبرّ إلى البحر، فى أزمنة : إن كانت قبل كون الناس فى العالم (٨) فغير معلومة ، وإن كانت بعده فغير محفوظة . لأن الأخبار تنقطع إذا طال عليها الأمد ، وخاصة فى الأشياء الكائنة جزءاً بعد جزء ، وبحيث لا يفطن لها إلاّ الحواص .

⁽١) في الأصل و ب: ليثبت . (٢) في الأصل و ب و ج : النشو .

⁽٣) تبدأ من هنا فقرة أخرى مما نشر في ه.

⁽٤) لم نشر على ترجمة لهذا الشخص ولكن البيرونى يذكر اسمه فى كثير من مؤلفاته . راجع مثلا الآثار ص ٢٣٢ أو الهند ص ٤ .

⁽ه) السيرجان (أو الشيرجان) أكبر مدينة في القرون الوسطى بمنطقة كرمان في الجنوب الغربي من إيران . راجع الإصطخري ص ٩٩ والمقدسي ص ٤٦٨ .

 ⁽٦) في ج : نخل .
 (٧) في ه بدون و و .

⁽٨) ق ه : العلم .

فهذه بادية العرب وقد كانت بحراً فانكبس // ، حتى إن آثار ذلك ظاهرة عند حفر الآبار والحياض بها ، فإنها تُبدى أطباقا من تراب ورمال ورضراض ، ثم يوجد فيها من الخزف والزجاج والعظام ما يمتنع أن يُحمل على دفن قاصد إيّاها هناك ، بل يخرج منها أحجار إذا كسرت كانت مشتملة على أصداف وودع وما يسمّى آذان السمك ، إمّا باقية فيها على حالها ، وإمّا بالية قد تلاشت وبتى مكانها خلاء متشكلا بشكلها ، كما يوجد مثله بباب الأبواب(١) على ساحل بحر الخزر(٢) . ثمّ لا يذكر لذلك وقت معلوم ولا تأريخ البتة .

فإن العرب قاطنوه منذ أولم يقطان (٢) ، على أنه يمكن أن يكون سكناهم جبال اليمن وقت كون البادبة بحرا . فهم العرب العاربة الأقدمون ، ولهم كانت العارة بها من شاذروان (٤) بين جبلين يرتفع عليه الماء إلى قلتهما ، ويعمر جنتين عن يمين وشهال إلى أن غال به (٥) سيل العرم ، فسفل الماء وبطلت العارة ، وأبدلت بالجنتين أخريين ﴿ ذَوَاتَى أَكُلِ فَسَفُلُ الماء وبطلت العارة ، وأبدلت بالجنتين أخريين ﴿ ذَوَاتَى أَكُلُ خَمُطُ (٢) وَأَنْ وَمَن سِدْر (٨) قَلِيل) (٢)

ونحن نجد مثل هذه الحجارة التي يتوسطها آذان السمك في المفازة

⁽١) هذه المدينة على الشاطئ الغربي لبحر قزوين وهي مدينة دربنت حالياً .

⁽۲) أي بحر قزوين .

⁽٣) هو ابن قحطان، وقد اعتبره المؤرخون من العرب القدماء أبا قبائل انيمن .

⁽٤) كلمة فارسية معناها هنا و سد ،

⁽ه) فی ج : غالبه . (۲) کل نبات طعمه مر .

⁽۷) هو شجر الطرفاء . (۸) شجرة النبق .

⁽٩) من سورة سبأ، آية ١٦.

الرملية التي بين جرجان (۱) / وخوارزم (۱) . فقد كانت كالبحيرة ۲۹ فيا مضى ، لأن مجرى جيحون أعنى نهر بلخ ، كان عليها إلى بحر الخرر على بلد معروف ببلخان (۱) . وهكذا يذكر بطلميوس مصبة في كتاب جاوغرافيا أنه إلى بحر أرقانيا أى جرجان . وبيننا الآن وبين بطاميوس قريب من ثمان مائة سنة ، وقد كان جيحون حيئذ يخترق هذا الموضع (۱) ، التي هي الآن مفازة ، من موضع هوبين زم (۱۰) وبين آمويه (۱) ، فيعمر البلاد والقرى التي بها إلى لدن بلخان ، وينصب إلى البحر بين جرجان والخزر (۷) .

⁽۱) كانت هــــذه المنطقة في القرون الوسطى على الشاطى الجنوبي الشرقى البحر قزوين .

⁽٢) كانت تقع هذه المنطقة في دلتا نهر جيحون (آمودريا حالياً).

⁽٣) كان هذا البلد في القرون الموسطى قريباً من الشاطئ الشرقي لبحر قزوين عند مدينه كراسنوفودسك المعاصرة .

⁽٤) ويقترح ناشره : هذه المواضع يدلا من هذا الموضع وهو أصح .

⁽ه) هذه المدينة كانت على شاطئ جيمون مكان بلدة كركى المعاصرة (الإصطخرى ص ١٥٧).

⁽٦) كانت هــذه المدينة على شاطى عبيحون مكان مدينة چارجوو المعاصرة (١٧) الإصطخرى ص ١٥٧).

⁽۷) والحزرة قوم كانوا يسكنون على الشاطئ الشالى لبحرقزوين فى دلتا نهر ڤولجا إلى النصف الثانى من القرن العاشر الميلادى ، وانتقلوا بعد ذلك إلى الشاطئ الغربي الشالى الشالى الفرن الشائل من القرن العاشر وإلى وادى نهر دون . (تاريخ ازبكستان جـ ١ ص ٢٠٣ ؛ ابن فضلان ص ٢٩ ، ١٤٦ ، ١٤٧ ، ١٤٦ والمخطوط ورقة ٢١٢ ب ؛ معجم البلدان جـ ١ ص ٣٣٨ ، ٢٣٩) .

فاتقق له من الانسداد ما مال له ماؤه إلى نواحى أرض الغُزيّة (١)، واعترض له جبل يعرف الآن بغم الأسد (٢)، وعند أهل خوارزم بسكر الشيطان. فاجتمع وطما بحيث آثار تلاطم الأمواج باقية على علاوته، فلما جاوز حد الثقل والاعتاد على تلك الأحجار المتخلخلة خرقها واخترقها قريباً من مرحلة، ثم مال يُمنة نحو فاراب على مجرى يعرف الآن بالفحمى (٢)، فعمر الناس على شطتبه أكثر من ثلاثمائة (١) مدينة وقرية باقية الأطلال حتى الآن.

وعرض لذلك المجرى بعد برهة ما عرض للأول ، فانسد ومال الماء ۲۷ ذات البسار إلى أرض // البجناكية (٥) في مجرى يعرف بوادى مزد بست (١٠). في المفازة التي بين خوارزم وجرجان. فعمر بقاعا كبيرة زمنا مديدا

⁽۱) سكن الأتراك الغزية في القرن العاشر الميلادي على أراضي المناطق الواسعة في كازخستان الغربي وحول بحيرة آرال (بحر الحوارزم) ما عدا شاطئه الجنوبي . (تاريخ كازخستان ج ۱ ص ٦٤ ، ٦٥ ؛ تاريخ ازبكستان ج ۱ ص ٢٣٨ ؛ ابن فضلان ص ٢٤) .

⁽۲) راجع آخبار هذا الجبل فی ب (ص ٥٦ شرح ۱) . نقلا عن کتاب نزهة القلوب للقزوینی

⁽٣) راجع أخبار هذا المجرى فى ب (من ٥٦ شرح ٢) .

⁽٤) في ه : « أكثرت ثلاثمانة » .

⁽ه) البجناك قوم سكنوا الأراضي الواقعة بين الشاطئ الفربي الشهالي لبحيرة آرال ونهر أورال . وفي القرن العاشر الميسلادي انتقل أكثرهم نحو الغرب إلى أوكرانية المعاصرة وبق جزء منهم بقرب بحيرة آرال واختلط مع الأتراك الغزية (تأريخ كازخستان ج ١ ص ١٥ ؛ تاريخ أزبكستان ج ١ ص ١٦٤ ؛ ابن فضلان ص ٢٤ شرح ٤ ، والخطوط ورقة ٢٠٢) .

⁽٦) مو الوادى اليابس المسمى حالياً أوزبوى .

وخرب أيضاً ، فانتقل سكتانها إلى ساحل بحر الخزر ، وهم جنس اللاتن(١) والآس ، ولغتهم الآن متركبة من الخوارزمية والبجناكية .

ثم جرى الماء كله نحو خوارزم بعد أن كانت صباباته تسيل إليها وتتصفى من خلال موضع منسد بالصخور، هو الآن فى أوائل سهل خوارزم ، وخرقها وغرق البقعة وصيرها محيرة من للن هناك . ولكثرة المياه وشدة جربها تكدر عا محمل من الطين ، فكان يرسب عند الانبساط ما معه من التراب ، ويغلظ الأرض من عند المصب أولا فأولا ويظهر يبسا ، وتبعد البحيرة إلى أن ظهرت خوارزم بأسرها . وبلغت البحيرة فى التباعد إلى جبل (٢) معترض أمامها لم يمكنها أن تزاحه ، فانحرفت نحو الشهال إلى الأرض التي ينزلها التركمانية (٣) الآن ، وبين هذه البحيرة والتي كانت لوادى مز دبست مسافة غير بعيدة ، وقد صارت تلك سبخة وحلة لا تخاض ، وتعرف بالتركية مخيز (١) تنقزى (٥) أى عمر العذراء .

⁽۱) في الأصل : اللآن . وقوم « اللان » أو « آلان » و « الآس » أو « آس » سكنوا في القرون الأولى قبل الميلاد أراضي كازخستان الغربي غرب بحيرة آرال ، وانتقلوا في القرون الأولى بعد الميلاد نحو الغرب حتى استقروا في القوقاز الشمالي ، وكانوا بداية لقوم. الأوسيتيين . (تاريخ كازخستان ج 1 ص 13) .

⁽٢) في هم : حبل.

⁽٣) أحد شعوب الاتحاد السوفييتي وأصلهم من الأتراك الغزية . (تاريخ أزبكستان ج ١ ص ٢٣٩) .

⁽٤) الكلمة وتركية . وفي الأصل : تحتبا و بنت وقد حرف إلى قيز ع .

⁽ه) الكلمة تركية . وفي الأصل تحبّها و بحر وقد حرف إلى دنكز ، .

لا وذكر (۱) // ابن العميد (۲) في كتابه في بناء المدن، أن زلزلة كانت بالرويان منذ زمان ليس بالكثير، وهد ت جبلين حتى تصادما ومنع الأودية التي كانت تسيل بينهما بالانسداد، فتراجع الماء وصارت عيرة، وهكذا الماء إذا لم يجد منفذاً، كبحيرة زغر الميتة (۱) المجتمع من ماء الأردن .

ونقل أيضامن تواريخ السريانيين (١) أن في سنة ثمان مائة وثمان وثلاثين للإسكندر، وهي الثانية من مُلكُ يوسطِ نيانس قيصر؛ (٥) كانت زلز لة بأنطاكية وخسف، وأن جبلا فوق قلو ذية (١) انشق ووقع في الفرات، فانسد وارتفع ماؤه حتى غرق وخرب، ثم تراجع الماء إلى ورائه، حتى فتح لنفسه طريقاً وعاد إلى جريه.

وهذه أرض مصر ، قد كان النيل ينبسط عليها _ كما ذكر أرسطوطاليس في كتاب الآثار العلوية _ فيطبقها كأنها بحر ، فلم يزل ينضب عنها وييبس ما علامنها أولا فأولا ويُسكن ، إلى أن امت لأت بالمدن والناس ، وإن

⁽۱) في هيدون ۽ وي.

⁽ ۲) هو أبو الفضل محمد بن العبيد الوزير الشهير . انظر مراجع ترجته في بب (ص ٥٠ شرح ۲) .

⁽٣) مكذا في الأصلى. وفي ج : و المنتنة ، نقلا من معجم البلدان.

⁽٤) ف ه : السربيانيين .

⁽ه) القيصر الروى (٢٧ه – ٢٠٥٩) . وفي الأصل و ب : يوسطيانس .

⁽٦) سمن قرب ملقلية على الفرات .

جهلوا الآن مبدأ العارة . وقد كانت أرض مصر تسمتى فى القديم ثيبا باسم مدينة (۱) من مدائنها العليا التى سكنت أولا ، وهى غير مدينتها // العظمى ٢٩ الآن المسماة ممفياس وهى منف . وأميروس الشاعر — وهو محدث بالقياس إلى أوائل مصر — يسمتها أيضا فى شعره ثيبا .

وحين كانت أرض مصر (۱) محرآ ، حرص ملوك الفرس (۱) في بعض استيلائهم على مصر على (۱) أن محفروا من القلزم إليها ويرفعوا البرزخ عمّا بين البحرين ، حتى عكن المركب أن يسير من البحر الحيط في المغرب إليه (۲) بالمشرق ، كلّ ذلك ارتفاقا وطلب تعميم (۱) المصلحة : وكان أولهم مسطراطس (۱) الملك (۱) ثمّ داريوش (۱) ، وحفروا مسافة مديدة هي باقية الآن ، يدخلها ماء القلزم بالمدّ ويخرج بالحزر . فلما قاسوا مقدار ارتفاع ماء القلزم أمسكوا عمّا راموه خوفا أن يفسد القلزم نهر مصر الإشرافه عليه . ثمّ تمّمه بطلميوس الثالث (۱) على يد أرشميدس محيث حصل الغرض بلا ضرر ، وطمة (۱) بعد (۱) ذلك أحد ملوك الروم منعا الفرس عن ورود مصر منه .

⁽١) ساقطة في ه.

⁽٢) في الأصل و ب و ه و ج : وإليه .

 ⁽٣) ف ه : تغيم .
 (٤) ف ج : ساسطرأطس .

⁽ه) هو الفرعون سنوسرت الثالث (۱۸۸۷ – ۱۸۶۹ ق م). أنظر : (في موكب الشمس ج ۲ ص ۱۳۷ ، ۱۳۹ ، ۱۶۰) .

⁽٦) هكذا في الأصل. وهو ملك الفرس من سلالة الأخنيين (٢٢٥ – ٤٨٦

ق م) . وفي ه و ج : داريوس .

⁽٧) ملك مصر (فيما بين ٢٤٦ – ٢٤١ ق م) .

⁽A) ق A : ثم طبه .

⁽٩) سانطة في هر.

وهذه المفازة المعروفة بكركس كوه (۱) بين فارس (۲) وسجستان (۱) وخراسان (۱) مليئة (۱) من أطلال العمارات المندرسة ، ويسميها بطلميوس وخراسان الخربة ، أى كرمان الخربة . ويذكر // الفرس أنها كانت أعمر البلاد بماء يجتمع إليها من قريب ألف عن عظام نابعة (۱) من حوالى سجستان ، وأن فراسياب (۷) التركي غورها ، فانقطع الماء عن تلك البلاد وخربت وسالت بقية تلك المياه إلى بحيرة زره (۱) ، ولم تكن (۱) قبل ذلك .

وتعاين (١٠) ببقاع الشام وغير ذلك من البرارى العديمة الماء والنبات والحيوان ، آثار عادية تنطق (١١) ضرورة بأنها كانت آهلة، وأن ذلك غير

⁽۱) اسمها فی معجم البلدان کر کسکگوه ، وهی المفازة التی تتاخم مناطق الری و قم و کاشان (معجم البلدان ج ؛ ص ۲۹۲) .

⁽٢) منطقة في إيران على الشاطئ الغربي لخليج فارس.

⁽٣) منطقة في شرق إيران وغرب أفغانستان .

⁽ع) كانت هذه المنطقة في القرون الوسطى تشمل الشهال الشرق من إيران وشهال أفغانستان وجنوب تركانية .

⁽ ٥) في الأصل : مليئ . في ب : ملا . في ج : ملأى .

⁽٢) ئى \land : ئابئة .

⁽٧) الملك الأسطورى (الآثار الباقية [ل] ص ١٠٤) . وفي ه : افراسياب .

⁽ A) انظر الوصف الواقى لهذه البحيرة العذبة المياه والتى كان طولها نحو ثلاثين فرسخاً وعرضها مقدار مرحلة فى : (الإصطخرى ص ١٤٠ ، ١٤١) .

⁽٩) في الأصل و ب : ولم يكن .

⁽١٠) في الأصل و ب : ويعاين .

⁽١١) في ب ينطق.

ممكن إلا بماء^(۱)كان لها ثم انقطع عنها : كما ترى^(۱) ثار العمارات فى بطائح البصرة ، وقدكانت دجلة^(۱) تجرى على غير البطائح ، ثم انبثقت^(۱) إلى هذه المواضع فغرقتها .

وذكر أبو العبّاس الإيرانشهرى أنّه حُفر برستاق بُشت^(ه) من حلود نيسابور (٢٦ قناة ، فوُجد على نيّف وخمسن ذراعا أصول ثلاثة أشجار من سرو قد نُشرت بالمنشار . ومعلوم أنّ الزمان بين كون مقطعها على وجه الأرض وبين انكباس ما فوقه بالمقدار المذكور غير مضبوط لطوله على النقل^(٧) . ثمّ لا يُتعجّب من بقاء الحشب فيه ، فإنّه إذا بعد عن الموضع على النقل^(٧) . ثم لا يُتعجّب من بقاء الحشب فيه ، فإنّه إذا بعد عن الموضع الذي يكثر قبوله للحرّ والبرد الدائرين في السنة كان // أطول بقاء .

وهذه خشبة جرجان وهى تخرج كل سنة من منبع ماء خروجا يثبت (٨) به أصلها ، ويدور على حافة العين رأسها . ولأهل جرجان فيها خرافات وتعظيم لأمرها وليست إلا شجرة سرو ، قد(١) زلزلت أرضها فانشقت ، ووقعت الشجرة في الشق ثم انضمت الأرض عليها ، وصار الشق منبع الماء لا يستقل برفع الشجرة وقد عفنت أغصانها وسقطت ، فإذا(١) از دادت

⁽١) في ب عا. (٢) في الأصل وب يرى.

⁽٣) في الأصل و ب : الدجلة . (٤) في ج و ب : انشقت .

⁽ه) هكذا في الأمسل. وتحتها : « لعله بست بالسين المهملة وهي التي ينسب إليها أبو الفتحالبستي » .

⁽۲) مدینه کبیره فی شال شرقی ایران و هی موجوده الآن بنفس الاسم (الإصطخری ص ۱۶۹ ، ۱۶۹) . (۷) فی ه : الثقل .

⁽٨) فى ب: تثبت . (٩) فى ب : وقد .

⁽١٠) في ج : فإذا ما .

المواد" (۱) في الربيع استقل الماء حينئذ برفعها (۲) فبرزت. وقد بقى من عروقها ما يحول بينها وبين البروز من أصل المنبع كلها، وهو – على ما ذكر من غاص فيه ولمسه – كرأس تنور، فيبقى أيّام المد وإذا عاد الماء إلى مقداره رجعت الحشبة إلى قراره. وليس في أهل تلك البقاع من يحصل لحديثها على أوّل.

فقد عُلم أن العمارة منتقلة بسبب انتقال الماء ، لأنها تابعة (٣) إيّاه (٤). وقد حكى أرسطوطاليس في كتاب الآثار العلوّية عن قوم من القدماء ، أن الأرض كانت رطبة فبخرت الشمس والقمر حتى يبست المواضع ، وصار ٢٧ من البخار رياح وتصاريف في الهواء . وأمّا الماء الباقي فهو البحروسينقص // ويقل وينتش (٥) في آخره .

وهذا كلام على نظام ما عليه وظاهره مناقض للمعالم الطبيعية ، وذلك وإن أوّل بعض التأويل أمكن أن يطابق الوجود الطبيعيّ . وذلك أنّه قد تقرّر في أوائل(٢) علم الهيئة أنّ الأرض مستديرة (٢ وسط العالم المستدير٢)، وأنّ الثقال مطبوعة على التحرّك نحو المركز من جميع الجهات، فاتضح بذلك كرّية سطح الماء لا يخرج عنها إلا بقدر الأمواج ، وذلك لعدم التماسك فيا بن أجزائه .

ثم أعلم من المشاهدة أن وضع الأرض بالطبع هو تحت

 ⁽١) في ج : الأمواء.
 (١) في ج : يرفعها.

⁽٣) نی ب : نابغة .

⁽٤) هنا تنتهى الفقرة المنشورة في ب و ه .

⁽ه) في ج: وييس.

۲) ساقطة في ج
 ۲) عبارة ساقطة في ج

الماء (۱) بدليل رسوب التراب في الماء ، وأن دخول الماء في التراب أو الأرض من على ، إنها هو بسبب التخلخل الهوائي ، ونزوع الماء إلى التسفيل عن الهواء الكائن خلال التراب المهاسك .

ثم (۲ معلم أن أجزاء الأرض إن عدمت الماسك؟) القسرى استدارت حول المركز ، وإذا حصلت كذلك أحاط الماء بها(٢) من جميع جوانبها بالسواء .

وهذا هو الحال في بدء الحلقة المحكى عن التوراة ، أعنى هبوب ربح الله على وجه الماء حن كون الأرض خربة شوهاء . وبمثله شهد التنزيل في قوله تعالى : ﴿ وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى أَلْمَاء ﴾ () ، فلما أراد الله تعالى خلق الناس قصد بالمشيئة للأرض أولا ، فأفادها التاسك لتبقى به خارجة // عن شكلها الطبيعي ، أعنى الكرّى الحقيقي ، وأبرز ٣٣ بعضها عن الماء فانحسر عنه الماء إلى ما سفل منها بنتوء البعض ، وسمتى مجتمعه () عرا ، وخص بطعم الملوحة — على ما ذكره ثابت بن قرة — نفيا للفساد عنه ، وإبعاداً للعفونة المهلكة للناس المقصود خلقهم ، وخزنا له على الحال الذي يحتاجون إليه ، لأن الناس والحيوان المسخر لمصالحهم لما كانت حياته منوطة بالماء العذب ، ومكانه بعيدا عن أماكن المياه ، سخر الله تعالى له الشمس والقمر دائبين ، ووكيلهما بتحريك المياه وإثارتها وتبخيرها وإصعادها ، إذ كان إبراز بعض الأرض عن الماء جامعا بين

⁽١-١) هذه العبارة مكتوبة بين السطور .

⁽٢-٢) هذه العبارة مكتوبة بالهامش.

⁽٣) في الأصل: به . . . (٤) سورة هود ، آية ٧ .

⁽ه) أى مجتمع الماء . وفي الأصل و ج : مجتمعها .

الأرض والهواء ، والماء مهيئًا للامتزاج والاختلاط ، ولم يكد بمكن ذلك مع عدم الحرارة .

فلما حرّك الأفلاك عند الإبداع ، صار ما جاورها من الهواء ناراً ، وأدار الكواكب لتوصّل الحرارة إلى المركز ، ثم جعل ذلك متفاوتا عيولها وقربها من الأرض وبعدها ، لئلا يكون الأمر على نظم واحد غير متغير ، بل تكون(١) ذوات أوقات وأدوار ، فإن الطبيعة تكل والمطبوع محتاج إلى راحة .

الماء ، لتُحيى عا عطر فيها(٢) حيوانها ونباتها ، ويغوص في أجواف الماء ، لتُحيى عا عطر فيها(٢) حيوانها ونباتها ، ويغوص في أجواف الحبال ويبقى ثلوجاً على قللها ، حتى تلتم منها الأنهار عائدة إلى البحار ، مجتازة على مساكن الإنس والحيوان يرتوى بها وينتفع عمرورها . ولم يكن ليتم ذلك في غير الملوحة ، فإن المصعدات تحمل مع أنفسها طعوم ما تُصعد منه سوى المالح . فأما المر فضاد للحيوان ، وأما الحلو فهو إلى الفساد أقرب من العذب ، والحامض ميبس مقشف كريه ، ومع ذلك مفرط في الفعل حتى ينهك ويغير كل ما يلقاه ، وناهيك بفعله في الحديد وأمثاله . فسبحان من له القدرة التامة والحكمة المالغة (٢)

فعلى هذا بمكن أن يُحمل ذلك الكلام ، وأن البحر يتبخر دائماً ، ومكانه بمكن أن يصبر يبسا بانتقاله إلى مكان آخر. فأما أن يضير يبسا بانتقاله إلى مكان آخر. فأما أن يفنى أصلا ، فعلى (١) ما فيه من هلاك الحيوان وبطلان نوعه وانتقاض

⁽۱) يعنى: تكون الكواكب. (۲) فى ج : تمطرفها.

⁽٣) في الأصل تحت هذه الكلمة : و لا إله إلا هو ..

⁽ ٤) فى الأصل تحت هذه الكلمة : « أى على الاحتمال الآخر الذى يحتمله كلام رسطاليس (كذا !) المنقول عن التوراة » .

التدبير المتقن^(۱) ، يؤدّى إلى بطلان أسطقس من جملة الأربعة وهو الماء ، وذلك من الاستحالة بحيث لا يؤبه له . وقد رأى قوم أن فى جهة الحنوب يبسا مثل ما فى جهة الشمال وأناسا وحيوانا . ولم يوجبه (۲) / ۳۵ أرسطوطاليس بل أدخله فى حد الإمكان .

وقال: إن كان فى جهة القطب الآخر موضع مثل هذا ، وصفته من ذلك القطب مثل صفة هذا من هذا القطب ، فلا محالة أن الرياح وسائر الآثار فيه مثل ما عندنا . وما أحسن ما قال ! فإن الاقتراب من القطب مساو للتباعد عن معدل النهار ، والقرب منه والبعد عنه هما السبب الأول فى مزاج أهوية المساكن ، كدوران الشمس حول النهار ، ومناسبة القرب والبعد من مسامتها ذلك القرب والبعد من معدل النهار .

فقال مشترطا: إن كان هناك موضع مثل هذا هاهنا ، يعنى بارزا من الماء ومشاكلاله فى صورة السهولة والحزونة ، ثم كان بمثل بعده عن معد ل النهار الذى بحسبه يكون مزاج أحوال الموضع ، لزم أن يكون تأثير الحر والبرد فيه مثل ما هو هاهنا ، ويكون سائر ما يتبع الحر والبرد وحوادث الجو مساوية لهذه .

ثم لم يتعرّض (٢) لذكر الإنس ولا الحيوان ، فإن ذلك موكول إلى المشاهدة والنقل الصادق . فهو ذا نحن نرى فى الجهة الى نسكنها حالات الناس فى الاجتماع والعارة فى المدار // الواحد المتشابه الطباع ٢٠٠٠

⁽١) فى الأصل تحت هذه الكلمة : « الذى تمدح به الفاعل المختار القادر الحكيم ، عز شأنه وجل سلطانه » .

⁽ ٢) أى ولم يوجب أرسطوطاليس فناء البحار . في الأصل تحت هذه الكلمة : و أي لم يقل بأنه و اجب كوجوب كون عنصر النار فوق المناصر » .

⁽٣) أي أرسطوطاليس.

والمزاج في الهواء ، فلا ممكننا أن نحمل خلق بعض الأماكن عن الناس واجباعهم في آخر ، والآلات معدة والعلل مزاحة والأهوية واحلة ، إلا على الاختيار والإرادة ، أو بالاتفاق أو عدم بلوغ الإنس إيّاها . على أن بروز الربع الحنوبي المقاطر للربع الشمالي عن الماء ممكن ، إذا كان الشكل الذي به أخرجت الأرض عن الكرّية أسطوانيا ، حتى تقع الكرّية المحسوسة على مجموع كرتي الأرض والماء ، ويكون منتصف سهم تلك الأسطوانة على مركز الكلّ فيعتدل وضع الثقل . وممكن أن تزال قطعة من الأرض الكرّية عنها ، عيث يحصل بينهما تجاويف يتخللها بعض الماء الحيط ، ويبقي ما فوق الماء إلى القلل فارغا ، فيكون الماء عيطاً بعميع الأرض ، لا ترز (١) منها إلا تلك القطعة المهيّاة (٢) منها الحبال .

وزعم أيضاً قوم أن الشمس لما كانت مبخرة للرطوبات ، ناشفة لها ، جاذبة إياها ، وكانت ترفع من البحار ألطفها وأعدما ، كان ما يبقى من الماء المالح الغليظ متأثراً بأثرها غير منسلخ عنه : ونحن نشاهد الرطوبة الغليظة والرطوبة الرقيقة ، إذا قطرنا من كل واحدة منهما قطرة على الغليظة والرطوبة الشمس ، أنها(٤) تنشق // الرقيقة وتيبس موضعها ، فلا يبتى فيه أثر سوى اللون إن كان لها ، وتجمع الغليظة إلى وسطها وتنشف ما رق منها ، حتى إذا يبستها(٥) شامهت حواشها موضع الرقيقة الأولى ، وحصل وسطها عند كمال الحفاف ناتاً منجذب الرأس إلى الشمس . ومن أراد ذلك فليمتحنه على كاغد مجرين : رقيق القوام وغليظه .

قالوا: وقد أعلمنا أصحاب علم الهيئة أن الشمس إذا بعدت نحو الحنوب أقصى بعدها عن سمت الرأس، كانت في أقرب بعدها من

⁽١) فى ج : يبرز. (٢) فى الأصل: المهيا .

⁽٣) في الأصل تحت هذه الكلمة : « عطف على [سطح ؟] » .

⁽٤) أي الشمس . (a) في الأصل : يبسها .

الأرض. فعلمنا أنها إذا قربت من الأرض، عظم تأثيرها وأفرط تبخيرُها لما عذب من الماء ولطف، وجذبُها (١) إلى تلك الناحية ما ملح منه وغلظ. ولهذا انجذب معظم الماء المائح إلى مسامتة الشمس في الجنوب، فصارت تلك الحهة بحراً والحهة الشهالية براً.

قالوا: وكذلك أخبرونا بحركة البعد الأبعد الذى يسمى أوجاً على توالى البروج حركة ما ، فعلمنا به أن البعد الأقرب إذا سامت ربع الشمال ، انتقل البحر إليه والبر إلى الجنوب .

وفي هذا الذي ذكروه نظر من جهات ؛ أمّا الأولى : فلن كانت العلة التي أعطوها صحيحة ، والبعد الأقرب من الفلك الخارج المركز أو التلوير لا يسامت في الجنوب // بقعة واحدة ، بل مداراً تام الإحاطة ٢٨ بدوران الكل ، وكذلك البعد الأبعد في الشال ، فقد كان الواجب أن يكون المدار كلة وما قرب منه بحراً ، يدور مع الشمس ربوه وطموه دوران ربو المد مع القمر في البحار . فإن قيل : إنه كذلك ، وأن لايبس في الجنوب بإزاء ربع الشال المعمور ، فالواجب في الشال أن يكون المدار المسامت للأوج وما قرب منه براً كلة ، معمورا أوغير معمور ، والوجود على خلافه .

وأما الثانية: فإن علماء الهيئة لم يخبروا عن الفلك الخارج المركز أو فلك التدوير للشمس من جهة إحساسهم به ، كما أخبروا عن استدارة جرمها ومقداره ، إنها أوجبوه لها بسبب اختلاف حركتها الموجودة رصدا مع امتناع ذلك في ذواتها . فلولا اختلاف الحركة لما ألحق بأبعادها قرب ولا بعد . ولأبي جعفر الخازن (٢) مقالة في أنه يمكن أن يتوهم

⁽١) في الأصل : وخذيها .

⁽ ٢) عالم في الفلك و الرياضة ، توفى نحو سنة ٩٦٥ ميلادية .

هذا الاختلاف في حركة الشمس على مركز العالم، والنقطة التي عليه الاستواء غيره. كما أمكن في مركز فلك تلوير القمر أن تختلف حركته على محيط الحامل، وتستوى على مركز الكل وفي الكواكب أن تختلف ٢٩ حركة مراكز أفلاكها على محيطات الحارجة // المراكز الحاملة، وتستوى عند مراكز المعدلة للمسير. فإذا أمكن ذلك كان قادحا في أصل القوم، إلى أن يصحروا أمر البعد الأبعد والأقرب بغير اختلاف الحركة.

وأمّا الثالثة: فإن الشمس لقربها فى الجنوب ومسامتها إيّاه ، إن كانت جذبت الماء إلى ماهناك ، فقد زادت فى الثقل عليه ، واضطر إلى أن لايتساوى بعد الأرض عن المركز ، وأن يكون فى الحانب الشمالي أكثر فيظهر ، وإليه أشار ابن العميد . وقد كان بجب أن يكون إذا مالت الشمس إلى الشمال فردت ناحية الحنوب أن تعود الأرض إلى حالها أو بعضه ، فيدوم تحرّك الأرض والماء عليها طامثا مرّة وناضبا أخرى .

وأماً الرابعة: فإن حركة الأوج أمر أوجبه رصد بعضهم ، كما نفاه رصد آخر. ولا أقول هذا إنكارا لها ، بلذكرا لكيفية حالها: وقد تقد محدث العالم وإمكان الطول والقصر في الماضي من زمانه ، فممكن أن يكون ذلك الزمان غير واف بدور من أدوار الأوج أو بشطر منه ، كما أنه ممكن أن يفي بأدوار كثيرة له ، والأمر في المستقبل مثله ، والخوض فيه من جهة أخبار الرسالة لا من جهة طرق الدلالة .

وما أحسن تخلّص أرسطو طاليس // عن عوارض هذا الموضع ،
 ونفضه إيّاها عن كلامه باشتراطه .

فإنّا إذا أردنا أن نسر هذا الأمر بالمسبار الطبيعي، أزلنا الحبال والبحار في الوهم ، ليكون تأثّر البقاع باقتراب الشمس وتباعدها عن مسامتها تأثّرا طبيعيًّا (١) منتظما .

⁽١) في الأصل : طبيعا .

ثم وضعنا أن عدم العمارة في الجنوب هو بسبب كون الشمس في الحضيض عند مسامتها إياه ، فإن إفراط الانفعال مها هو بحسب الاقتراب في كلا النوعين ، أعنى سمت الرأس ومركز الأرض . والحضيض هذه الأحقاب قريب من المنقلب الشتوى ، فأشد بقاع الحنوب احتراقا إذن ما يسامته مدار هذا المنقلب إذا حلته الشمس . وقد علمنا أن بعدها حينئذ عن سمت رءوس أهل وسط الإقليم الأول أربعون جزءا ، وهم غير متأذين بها . فالموضع الذي يبعد عن مدار المنقلب الشتوى نحو الحنوب أربعين جزءا ، وعرضه أربعة وستون جزءا ، يكون مزاج هوائه في ذلك الوقت كمزاج هواء وسط الإقليم الأول ، فممكن أن يكون فيه حيوان .

ثم تنظر أيضا حاله وقت كون الشمس في الأوج ، وهو الآن / قريب ١٨ من مدار المنقلب الصيفي ، فإذا دارت الشمس فيه ، كان بُعدها عن مسامتة ذلك الموضع ، البّذى حد دناه في الحنوب ، أربعة وثمانين جزءا . وليس في الشيال موضع مسكون بكون بعده عن مدار المنقلب الصيفي هذا البُعد حتى نعتبر مزاج هوائه به ، لأن بعد الموضع الذي يسامته قطب الشيال عن هذا المدار ستة وستون جزءا وربع وسدس . فنعتبره باعتبار آخر ، وهو أن الموضع الذي يكون أبعد بعد الشمس عن سمته أربعة وثمانين جزءا يكون عرضه ستين جزءا . والمواضع التي هذا عرضها ، وما هو أقل منه بكثير ، غير عامرة بسبب البرد الذي معظم سببه تباعد الشمس عن المسامتة وهي مع ذلك قريبة من الأرض . فكيف إذا جمعت إلى التباعد عن المسامتة بعداً عن الأرض حتى تتضاعف (١) بذلك قوة البرد !

فإذن بجب بالقياس أن يتعاقب على الموضع الذي عرضه في الحنوب أربعة وستون^(٢) جزءاً حرارة وسط الإقليم الأول . إذا كانت الشمس

⁽١) في الأصل: يتضاعف. (٢) في الأصل: وستين.

المنا الحرّ فمحتمل المقدار في كون الحيوان، وأمّا مقدار البرودة فمهلك. هذا الحرّ فمحتمل المقدار في كون الحيوان، وأمّا مقدار البرودة فمهلك. فأمّا ما وراءه نحو القطب الحنوبي فإفراط البرد فيه أزيد عليه ، وإن كان حرّه ماثلا نحو الاعتدال. وأمّا ماكان أقرب منه إلى مدار المنقلب فحرّه أزيد وبرده أنقص ، وكون الحيوان فيه أمكن لأن خط الاستواء إن كان مسكونا ، فالموضع الّذي عرضه في الحنوب ثمانية وأربعون (١) جزءا يتعاقب عليه حرّ خط الاستواء ، وبرد عرض ثمانية وأربعن جزءا في الشمال. على أن الأمر الطبيعي أيضا بمنع بقاء الحيوان فيه ، من جهة أنه قلما يقاوم الإفراط في الحرّ والبرد المتعاقبين عليه بقياس حال الحريف إلى الربيع ، لأنه الإفراط في الحرّ والبرد المتعاقبين عليه بقياس حال الحريف إلى الربيع ، لأنه لم يصر ممرضا مهلكا إلا لحذا السبب ، وإن لم يخل من أسباب أخر .

وإنها حصلت العمارة في الشهال بسبب الاعتدال والتكافؤ ، فإن مسامتة الشمس إيّاه تقتضي (١) زيادة في الحر ، وتباعدها عن المركز يوجب نقصانا منه فيتكافآن ، ويحصل الأثر بعيدا عن طرفي الإفراط والتفريط ، قائما إمّا كل في الوسط المحمود ، // وإمّا بالقرب منه .

ثم يجتمع في الجنوب الإفراط من جهتى المسامنة والاقتراب، فيزول الأثر عن الاعتدال. كل ذلك من مدبتر حكيم لا باتفاق وجزاف، وأنه وضع الماء حيث لم تكن العمارة لاختلاف هوائه، وأبرز من الأرض ما أمكن فيه العمارة.

وذكر ابن العميد: أنّه لوكان الحنوب يابسا وهبّت منه رياح لكانت ممائم مهلكة ، فلمنا جُعل رطبا أزالت الرطوبة ذلك الفساد. يدُلّك على ذلك ما يب من الرياح من جهة المفاوز والبوادى ، فإنّها تكون (٢) محرقة

⁽١) في الأصل: وأربعين (٢) في الأصل: يقتضي.

⁽٣) في الأصل : يكون .

مهلکة ، ولهذا صارت مصر جروما وشیراز^(۱) صرودا ، لأن براری السودان علی جنوب مصر ، وبحر فارس علی جنوب شیراز .

وإذ تقدّم من حال الأرض وانتقال أجزائها على ظهرها ، وانتقال الأجزاء الكائنة في الوسط لأجلها ، ووجوب الحركة لكتلية الأرض على هذه الحهة ، حتى تتغير باختلاف الأبعاد عن مركز الكل طباع البقاع وأهويتها . فإنتى أقول: إنَّ هذا التحرُّك _ وإن كان اتَّفاقيا لانظام له ، ويسرآ في اليسىر من الزمان، وكاثنا على استقامة أقطار الكلّ بالتدريج – فممكن أنيتـفق على المركز، أو [أن يكون] ٢٠٠ مركبًا من كلتا// الحركتين، وإلى كل واحدة ع من الحهات الأربع وما بينها ،وأن يكون أيضا دفعة محدوث سببه الذي هو انتقال الأثقال من موضع إلى آخر ضربة ، فيقدح فى مبادئ علم الهيئة مثل ميل الشمس ، وإن كان في الفلك على مقداره . ولكن مأخذه من تحصيل ارتفاعي المنقلبين، فإن أمكن أن يكون لتلك الحركة زيادة في الارتفاع أو نقصان منه ، ثم اتنفقت فيا بن المنقلبين المرصودين ، زادت مقد ا الميل الأعظم أو نقصته . ومواترة (٣) الرصد وتكريره ينفي عارض ذلك الحلل . فأماً عروض البلدان فيمكن أن تتغيّر به تغيّراً محسوسا ، بل ربّما اختلفت بها الحهة أو تبلغ (١) مواضع مهلكة فتأتى عليها . ولذلك بجب أن يداوم مراعاتها وامتحانها . وربّما تعدّى ذلك التغيّر إلى اختلاف المنظر وإن كان يسير المقدار.

وأما قدح تلك الحركة فى الطول فأهون به إذا كان التحرك شرقا أو غربا ، فإذا كان جنوبا وشهالا فسيعظم ضرره ، لأن "القسى" المتشابهة إذا تبادلت ظهر اختلافها ، واتضح تفاوت ما بينها فى القدر .

⁽١) مدينة في منطقة فارس في جنوب إيران ، وهي موجودة الآن بنفس الاسم .

⁽٢) زيادة يقتضيها السياق.

⁽٣) فى ج : وموابدة .

وليعلم أن الغاية التى أومها الآن فى كلاى، وإن كنت خرجت عن وي قصد طريقها، فهى : إمّا بالعموم // ، فالإبانة عن الطرق التى تصحّع بها المواضع المفروضة من الأرض طولا فيا بين المشرق والمغرب، وعرضا فيا بين قطبى الشهال والحنوب وما بينها من المسافات ، وسُموت بعضها من بعض . وإما بالحصوص ، فالاجتهاد لمعرفة ذلك بما يمكن فى الوقت لغزنة (۱) دار مملكة المشرق ، فإنها للمستأنف على التقدير الإنسى والتقدير كلّه بالحقيقة لله وحده – وطنى . وفيها – إن تمكنتُ من نفسى – أدأب على ما لا يزول عن خاطرى أمره من الرصد والاجتهاد العلميّ ، ولها أصحت القبلة ، فإن أمرها لا يخصّى بل يعم أهلها وإياى، ويشارك فيه كلّ مجتاز بها .

والله أسأل أن يوفق للصواب ، ويعين على درك الحق ، ويسهل سبله ، وينير طرقه ، ويرفع الموانع عن نيل المطالب المحمودة بمنه وسعة جوده . إنه على ما يشاء قدير ، نعم المولى ونعم النصير .

⁽۱) كانت مدينة غزنة فى القرن الحادى عشر الميلادى عاصمة مملكة الأتراك النزنوية ، ومكانها إلى الجنوب الشرق من مدينة كابول المعاصرة فى حدود أفغانستان ، وبينهما تقريبا ١٢٠ كيلو متراً.

القول في استخراج عرض البلد مستقلًا بذاته

الطريق إلى ذلك ينقسم قسمين ، أحدهما : بالكواكب الثابتة ، والآخر : بالشمس . // والذي بالكواكب الثابتة ينقسم إلى ثلاثة أقسام : ٤٦ بالتي مدارها ظاهر كلّه فوق الأرض ، وبالتي يماس مدارها الأفق ، وبالتي يقاطع مدارها الأفق . وكل واحد منها ينقسم إلى ثلاثة أقسام : إمّا أن يكون سمت الرأس داخل المدار ، وإمّا أن يكون على محيطه ، وإمّا أن يكون خارجاً منه .

والذى بالشمس يخرج منه الأقسام التي فيها يماس المدار الأفق ، أو يباينه . فإن العمارة منقطعة دون تلك المواضع ، وإن احتيج إليه (١) فيها (٢) فعلى طريق الكواكب الثابتة سواء . ثم يبقى للشمس أن يكون سمت الرأس داخل المدار ، أو على محيطه ، أو خارجه .

فأقول أولا على الكواكب التى مدارها مباين للأفق ، وتسمى الأبدية الظهور: وليكن (ابج) (٢) فلك نصف النهار، و (بج) نصف أفقه على قطب (١) الذى هو سمت الرأس ، وليكن تقاطع (١) معد ل النهار مع فلك نصف النهار نقطة (م) ، وقطبه (ه) ، فلأن (مه) ربع دائرة ، و (اج) ربع دائرة ، فإنا إذا أسقطنا (ها) المشترك بقى (ام) مساويا لـ (جه) ، لكن ربع دائرة ، فإنا إذا أسقطنا (ها) المشترك بقى (ام) مساويا لـ (جه) ، وهج) وسمت رءوس أهله (١) ، و (هج)

⁽١) أى إلى استخراج العرض. (٢) أى فى تلك المواضع.

⁽٣) انظر الشكل ١ . (٤) في الأصل : يقاطع .

البلد //. وهو بعينه قطب المدارات كلّها لموازاتها إيّاه ، وهو بعينه قطب المدارات كلّها لموازاتها إيّاه ، فهو قطب مدار (دط). وارتفاع الكواكب الداثر فيه مختلف فيزداد في جهة المشرق إلى أن يوافي نقطة (ط) ، فيكون في الصورة الأولى والثانية (ط ج) (۱) ارتفاعه الأعظم ، وفي الثالثة (طب) من جهة الحنوب. ثمّ تأخذ (۱) ارتفاعاته تتناقص (۱) في جهة المغرب إلى أن توافي (۱) نقطة (د) ، فيكون ارتفاعه الأصغر (جد) من جهة الشمال ، ورعا سمى انحطاطا فيكون ارتفاعه الأصغر (جد) من جهة الشمال ، ورعا سمى انحطاطا والأول ارتفاعا . ومعلوم أن (هد) نصف فضل ما بين الارتفاعين في الصورة الأولى والثانية ، ونصف تماميهما اللذان هما (دا) (كا) في الثالثة ، إذا زيد على (جد) أقل الارتفاعين ؛ [ف] إنه محصل من ذلك الثالثة ، إذا زيد على (جد) أقل الارتفاعين ؛ [ف] إنه محصل من ذلك (جه) عرض البلد .

وليس يمكن فى الوضع الثالث أن يساوى (جد) (بط) ، لأن ذلك يقتضى كون (ه) على (ا) ، ولا تبلغ (ه) (ط) نقطة (م) لأن المدار المجتاز على (م) هو معد ل النهار فقط ، ولكونه دائرة عظيمة لا يباين (٢) الأفق بل يقاطعه (٧) ، وقد فرضناه مباينا .

وحساب ذلك أنا نرصد أقل ارتفاعات أحد الكواكب الثابتة الأبدية الظهور وأكثرها عند موافاته خط وسط السهاء ، فإن كانا في الأبدية الظهور وأكثرها المرورة ، فإنا ننقص أقلتهما من أكثرهما ، حمة واحدة وهي الشمال // ضرورة ، فإنا ننقص أقلتهما من أكثرهما ، ونزيد نصف الباقي على أقلتهما ، فيجتمع عرض البلد . وإن كانا مختلفي

⁽١) في الأصل و ج : طأ وبالهامش : طج .

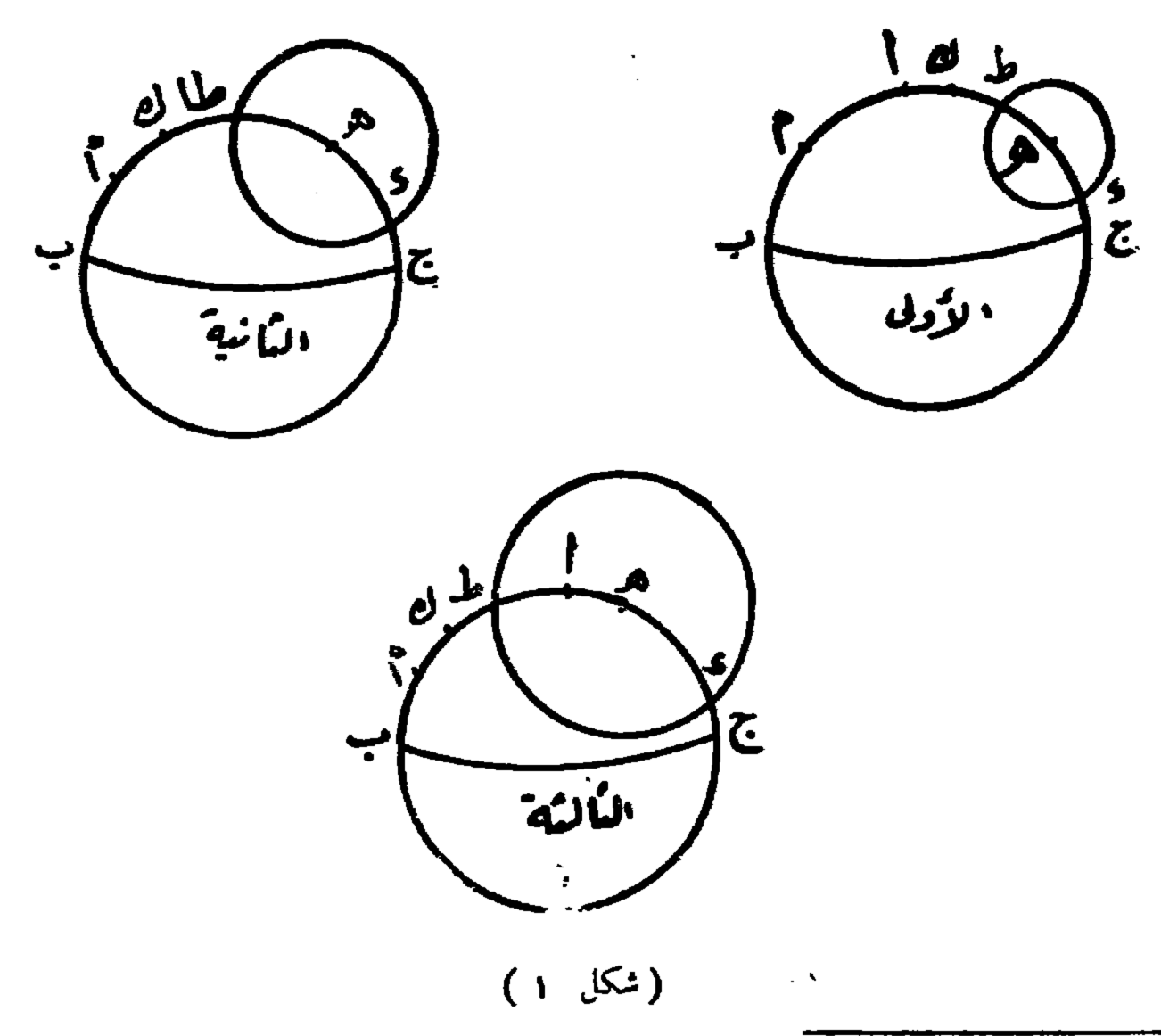
⁽٢) في الأصل: ياخد. (٣) في الأصل: يتناقص.

⁽٤) فى ج : يوانى .

⁽١) في الأصل: تباين. (٧) في الأصل: تقاطعه.

الجهة فإنا نجمع تماميما ثم نزيد نصف ذلك على أقلهما، فيجمع عرض البلد. وإن كان أحدهما تسعين جزءا سواء فإنا نزيد نصف تمام أقلهما عليه فيجتمع عرض البلد. أو نزيد نصف أقلهما على ثمن الدور فيجتمع عرض البلد. لأن نسبة (اد) فى الوضع الثالث إلى ربع الدور ، كنسبة (اه) إلى ثمنه. ونسبة فضل ما بين (اه) وبين الثمن ، كنسبة الربع إلى المفضل ما بين (اه) وبين الثمن ، كنسبة الربع إلى الثمن . فردج الفضل الثانى ضعف الفضل الأول ، والفضل الثانى هو الارتفاع الأقل ، والفضل الثول .

وأيضا فإنّا إذا جمعنا أقلّ الارتفاعين إلى أكثرهما كان نصف المجتمع هو عرض البلد المطلوب. برهانه: أن يفرز (طك) مساويا لـ(جد)، فيكون (جطك) مجموع الارتفاعين. لكنّ (هط) (طك) مساو لـ(هد) (دج)، فنصف (جطك) إذن هو (جه) عرض البلد // ه.



(١) في الأمل : ج طم . وبين السطور تحت طم : طك .

وثما استعمل فيه هذا الوجه من الأرصاد التي تأدّت إلى ، رصد عمد وأحمد بني (١) موسى بن شاكر (٢) أكثر ارتفاع الكوكب اللّذي يلى البنات من كواكب النعش الأكبر ، وهو الثامن عشر من كواكب اللب الأكبر اللّذي على مغرز ذنبه في فلك نصف نهار بغداذ ، فإنهما وجداه (س مو) . ووجدا أقل ارتفاعه فيه (وه) ، فإذا نقصنا الأقل من الأكثر بقي (ند ما) ، ونصف هذه البقبة (كزك ل) ، فإذا زدناه على أقل الارتفاعين اجتمع (لج كه ل) وهو عرض بغداذ .

وه ورصدا أيضا الكوكب/ الثانى من الاثنين اللّذين يليان البنات من النعش وهو التاسع عشر من كواكب الدبّ (٣) الآكبر، اللّذي على فخذه اليسرى المؤخرة، ببغداذ، فوجدا ارتفاعه فى أعلى علوّه (سج يج)، وفى أسفل سفوله (ج مه)، ومجموع الارتفاعين (سو نح)، ونصف ذلك (لج كط) وهو عرض بغداذ.

ورصدا أيضا أكثر ارتفاع الأوسط من البنات المقرون بالسُّهَى ، وهو السادس والعشرون⁽¹⁾ من كواكب الدبّ الأكبر على وسط ذنبه ، فوجداه ببغداذ (سب ج) ، وأقله فيها (د ح) ، فإذا جمعناهما بلغ (سو نا⁽⁰⁾) ، ونصف ذلك (لج كه ل) وهو عرض بغداذ ه .

ووجدت أكثر ارتفاع هذا الكوكب في بعض النسخ (سب يج) ،

⁽١) في الأصل: ابن

⁽۲) هما الفلكيان والرياضيان اللذان كانا في النصف الثانى للقرن التاسع الميلادي (أخبار الحكماء ص ۲۸٦ – ۲۸۸).

⁽٣) في الأصل: الذنب.

⁽٤) في الأصل : والعشرين .

⁽ه) في الأصل: يا.

ويلزم منه أن يكون عرض البلد (لج ل ل). وهذا القِدر في آلات الرصد ربّما يخفى ، ويمكن أن يقع من النسّاخ. ولم يُذكر تأريخ هذه الأرصاد في الأصل ، وأظنّه حوالى سنة ثمان وأربعين وماثتين (١) للهجرة ، وهي سنة اثنتين وثلاثين وماثتين للفرس ، والله أعلم . .

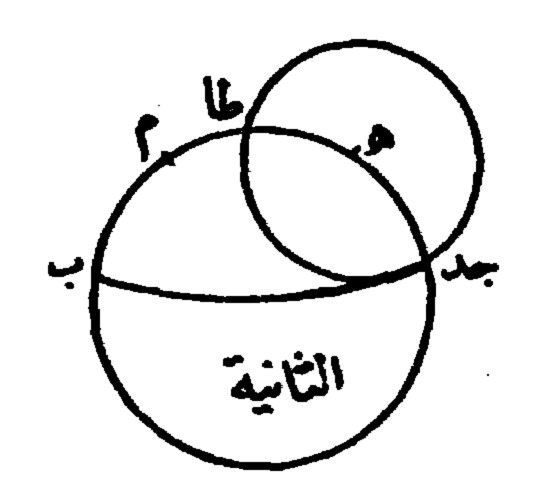
فإن كان الكوكب المقيس ثمّا يرتفع من الشرق إلى وسط السهاء ، وإذا انحط نحو المغرب لم يحصل له ارتفاع أصغر ، بل ماس الأفق فى مروره على فلك نصف النهار ، // كان نصف ذلك الارتفاع إن كان من ١٠ جهة الشهال هو عرض البلد . وذلك مقتضى الصورتين (٢٠) الأوليين (٣) وإن كان من جهة الحنوب كالصورة الثالثة ، كان (جه) نصف (جاط) ، و (جاط) محموع (جا) الربع ، و (اط) تمام الارتفاع . وليتخرج (٥) في الصورة الثالثة معد ل النهار وهو (مع) ، فيكون (عج) تمام عرض البلد . لكن (عج) مساول (طم) ، و (مب) هو تمام عرض البلد ، ف (طم) (مب) متساويان ؛ ولهذا إذا نصفنا (طب) الارتفاع ، حصلنا على (مب) تمام العرض ، و (ام) تمام العرض هو العرض نفسه .

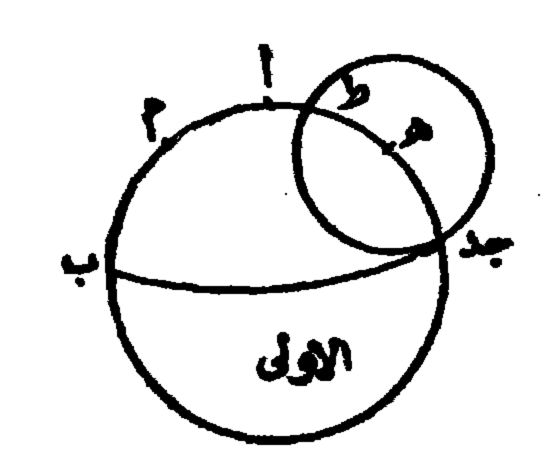
وحسابه: أن ينصف الارتفاع إن لم يكن من جهة الجنوب، فيكون ذلك النصف هو عرض البلد. وإن كان من جهة الجنوب يُجمع تمام ارتفاعه إلى تسعين، أو ينقص ارتفاعه من مائة وثمانين، ثم ينصف الجاصل من كلا العملين فيكون عرض البلد. 11

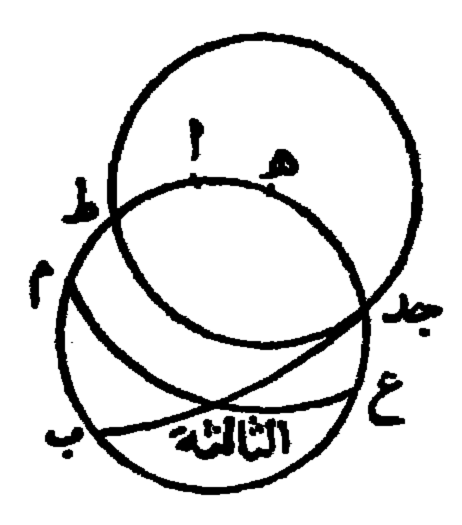
⁽١) في الأصل : ومايتي وهي تكتب فيه دائما هكذا .

⁽٢) انظر الشكل ٢ في ص ٥٥. (٣) في ج : الأولين.

⁽٤) فى ج: دا.







(شکل ۲.)

و إن لم نجدكوكبا يدوم ظهوره ويعلو مداره على الأفق البتة ، فنحن على خط الاستواء . ويشهد لذلك طلوع الكوكب (١) المار على سمت الرأس، وغروبه ذات اليمن والشمال بالحقيقة على القطر .

فإن كان الكوكب المقيس ممّا يقاطع مداره الأفق ، أعنى ذا طلوع من جهة المشرق وغروب من جهة المغرب ، وقد⁽¹⁷⁾ عُلم أن موضع الناظر يقوم مقام مركز الكلّ ، فهو (ه) ، وخط نصف النهار (بج) ، ومدار الكوكب (أبد) ، والفصل المشترك بين سطحه وبين سطح الأفق (اجد) . ولنهيتئ ثلاثة أعمدة مستوية من أي جوهر شئنا متساوية ، هي : (هك) (هل) (هم) ، ولنر صدالكوكب في ثلاثة أوقات

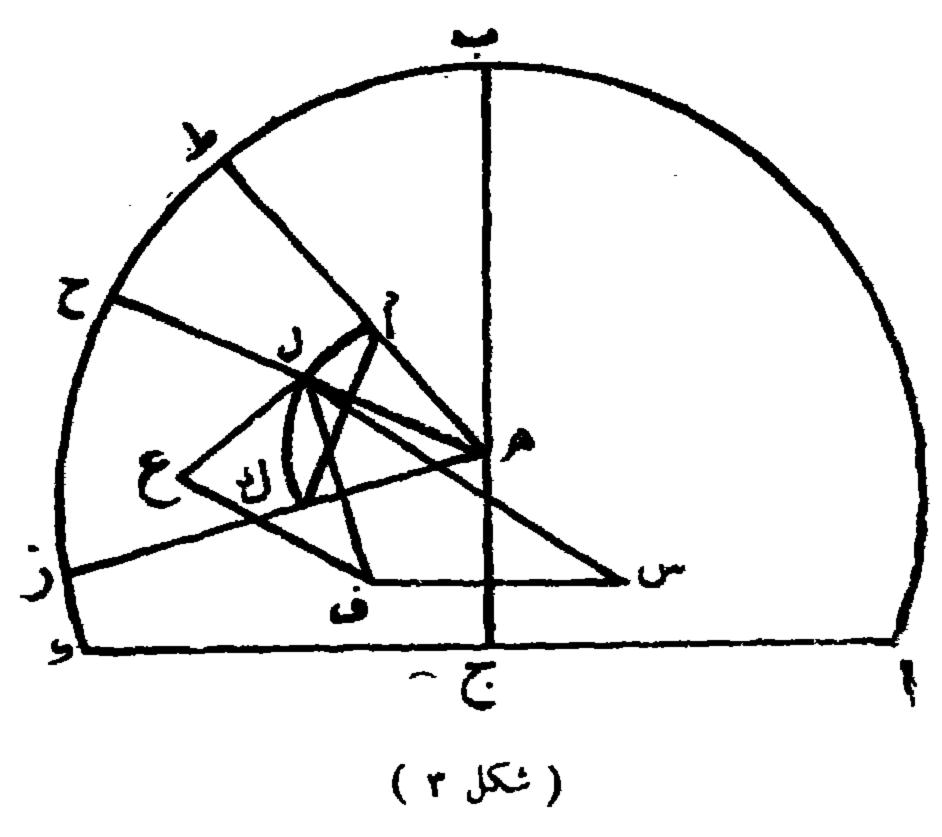
⁽١) ساقطة في ج . (٢) انظر الشكل ٣ في ص ٧٠ .

كيف اتفقت ، ومنى كان بُعد ما بينها أكثر ، كان أقرب من الوثيقة . ولتكن // مواضعه من المدار في الأوقات الثلاثة (ز)(ح)(ط)، س ونجمع رءوس الأعمدة عندره) بنرماذجات (١)، ونبصر بكل واحد منها ذلك الكوكب الواحد في أحد الأوقات ، إماً عمرور البصر إليه على استقامة العمود بإلصاق الناظر عليه ، وإماً بهدفتين مثقوبتين كالعادة . فإذا فعلنا ذلك وصار (هك) على استقامة (كز) ، و (هل) على استقامة (لح) ، و (هم) على استقامة (مط) ، صارت الأعمدة فى سطح المخروط الـذى رأسه مركز الكل ، وقاعدته محيط المدار . ولتساومها تكون(٢) رءوسها آعنی (ك) (ل) (م) علی محيط دائرة موازية لمدار (ابد). فنصل (ك) (ل) بخيط دقيق متين ، وننظم في رأس (ل) مسطرة تجرى (ل) فيها ، فلا تمانع ما تصدمه من سطح الأفق ، ثم تم تمرّها على خيط (كم) من غير اعتماد عليه ، حتى تنتهى (٢) إلى سطح الأفق على (س) ، وهو في سطح الدائرة ، فلا محالة أن (س) على الفصل المشترك بين سطحها وبين سطح الأفق وذلك الفصل(١) مواز لـ(١١). فلنخرج لذلك (سف) عمودا على (بج)(ه ، وننزل عمود (عل) على سطح الأفق) ، ونخرج من مسقط حجر (ع) إلى (ف) خطأ موازيا لـ (بج) . ونصل (لف) ، فتكون زاوية (لفع) // بمقدار تمام عرض البلد؛ لأنه في سطح الدائرة ع مواز للخطّ الواصل بين (ج) وبنن منتصف قوس (اد). ومثلّت (فلع) شبيه بالمثلث الكائن من العمود النازل من منتصف مدار (اد) على سطح الآفق والخطين الواصلين بين (ج) وبين كلُّ واحد من طرقى ذلك العمود ، وهما خيطان بزاوية تمام عرضالبلد . فزاوية (لفع) إذن بمقدار تمام عرض البلد . .

 ⁽۱) کلمة نرماذجات مفردها بالفارسیة و نرمادکی و آو و نرماده و معناها المعاصر
 و مسیار بصامولة و رامله و مسیار برشام و .

⁽٢) في الأصل: يكون. (٣) في الأصل: ينتهي.

 ⁽٤) ف الأصل : الفضل .
 (٤) ماتطة في ج.



وإذا أرسلنا من رءوس تلك الأعمدة الثلاثة شواقيل فوقعت من سطح الأفق على خط مستقيم ، كان مسكننا ذاك خط الاستواء . وذلك لأن جيوب الارتفاعات للمدار الواحد تقع فى خط الاستواء على خط واحد مستقيم ، من أجل أن كل واحد من سطحى المدار ودائرة الارتفاع قائم مناك على سطح // الأفق ، فالفصل (١) المشترك بينهما قائم على سطح الأفق ، فهو إذن جيب الارتفاع . فجيوب الارتفاعات إذن فى سطح المدار ، وسطح الأفق يقطعه على خط مستقيم ، فهى (٢) إذن تقع عليه .

الأفق ، وميل سطح المدار عليه ، تكون (٣) مواقع الحيوب على محيط قطع ناقص ، هو (١) الفصل المشترك بين الأفق وبين الأسطوانة الماثلة الـتى تلك الجيوب أضلاعها .

وأماً الشمس فيمكن أن تستعمل فها هـذه الأعمدة الثلاثة ،

⁽١) في الأصل: الفضل. (٢) أي الشوافيل.

⁽٣) في الأصل: يكون. (٤) أي محيط القطع الناقص.

وتكون(١) مزاولتها أسهل بسبب شعاعها وسهولة الوقوف له على حصول الأعمــدة في استقامات الحطوط ؛ إمَّا بأظلالها أنفسها ، وإمَّا نخروج الشعاع من ثقبتي الهدفتين. ويمكن أن نعلم بالشمس عرض البلد، بأن نَعمل نصف كرة على سطح الأفق كبيرا(٢) وعلى غاية ما يكون من الصحة والتحقيق . ونستخرج عليه النقطة التي تحاذي شمت الرءوس بتوسطها ذلك النصف (٣) كرة ، وقيام خيط الشاقول فها على سطح الكرة على زوايا متساوية : فإذا حصلت عملنا دائرة كشنير الدف قطرها حوالی الشبر ، وبنینا فوقها مخروطا قائم // الزاویة هی قاعدته ، وشبکنا ٥٦ محيط المخروط عند القاعدة نحيث مكن أن ينظر منها إلى داخله ، ويتناول بالبد ما في وسطه . ثم نثقب رأس المخروط ثقبا دقيقا إلى داخل ه ونصلت دائرة القاعـــدة بخشب رقيق عاس سطح الكرة ولا بمانعه ، ونعلم منه موضع مركز القاعدة . ثم نرصد بها الشمس ، بأن نضع قاعدة المخروط على سطح نصف الكرة ونمرها عليه رويدا ، وننظرمن التشبيك إلى داخله حتى يقع شعاع الشمس من ثقبة رأس المخروط على مركز قاعدته . فإذا وقع علمنا على سطح الكرة تحت مركز القاعدة ، وتربُّصنا مدّة من النهار ثم أعدنا العمل كهيئته وثلثناه، ثم جئنا إلى العلامات الثلاث الحاصلة في اليوم الواحد ، وطلبنا على نصف الكرة قطبا تمرّ داثرته علمها ، فيكون ذلك القطب محاذيا لقطب الشمال ، وما بينه وبن سمت الرأس من الدائرة العظمى هو تمام عرض البلد:

ويجوز أن تُوخذ كرة تامة مسوّاة وتوضع على أى سطح اتّفق ، سواء وازى الأفق أو لم يوازه ، بعد أن تُمسكُ (١) الكرة عليه إمساكا

⁽١) في الأصل : يكون (٢) في الأصل : كبير .

⁽٣) مكذا في الأصل. (٤) في ج: يمسك.

مانعا عن التحرّك والتغيّر عن الوضع . ثمّ يعمل شخص مستوفى قاعدته وحرض يطابق سطح الكرة على // هندام ، فيقوم الشخص عليها على زوايا متساوية ، ويطلب عليها موضع بارز للشمس إذا وُضع عليه الشخص بطل ظلّة ، وتدار (١) حول قاعدته دائرة ، ويعُمل ذلك فى اليوم الواحد ثلاث مرّات . ويعلم على مراكز دوائر القاعدة الثلاثة ، ويعُطلب على الكرة قطب دائرة تمرّ على المراكز الثلاثة ، فيكون ذلك القطب مسامتا للقطب الشهلل . ثمّ يعُطلب على الكرة موضع ، إذا وُضع الشخص عليه وأرسل شاقول محدد الرأس نزل رأس(٢) الشخص ، وإذا أزلناه عن موضعه نزل على مركز قاعدته ، فيكون مركز القاعدة حينند هى النقطة المسامتة لسمت الرءوس ، وما بيها وبين النقطة الأولى من الدائرة العظمى هو تمام عرض البلد ، وإذا نُقص من تسعين بقى عرض البلد . وكلا الطريقين شيء واحد . إلا أن هذا أسهل وأقل موثونة متى كانت الكرة مهياة معمولة .

وقد يمكن معرفة عرض البلد بأسهل من هذا وأقرب ، إذا رصد للشمس أو الكوكب ارتفاعان فى وقتين مختلفتين ، ووصد لكل ارتفاع منهما سمته .

فلتكن دائرة (ابج) (۲۳ للأفق، و (اهج) فيها خطّ نصف النهار ، و (به) خطّ الاعتدال ، و (زد) الفصل المشترك لسطحى الأفق ومدار الشمس .

٨٥ وليكن (بم) مقدار بعد سمت // الارتفاع الأوّل عن خطّ الاعتدال ، و (بح) مقدار بعد سمت الارتفاع الثانى . و نصل (مه) (حه) و ننزل عودى (مس) (حش) على (به) ، وليكن (هع) مساويا لحيب تمام

⁽١) في الأصل: ويدار . (٢) ساقطة في ج.

⁽٣) انظر الشكل ٤ فى صفحة ٧٤.

الارتفاع الأول ، و (هك) مساویا لحیب تمام الارتفاع الثانی . وننزل عمودی (عص) (كت) علی (به) ، ونقیم عمودی (عل) (كط) علی سطح الأفق أمّا (عل) فساویا لحیب الارتفاع الأول ، وأمّا (كط) فساویا لحیب الارتفاع الثانی . ونصل (لف) (طن) فیكون مثلّث فساویا لحیب الارتفاع الثانی و ها (لعف) مثلّث الارتفاع الثانی و هما متشامان ، لأن المثلّث التی هذه صورتها فی حمیع المدار متشامة .

ونخرج (لى) (يو) موازين لسطح الأفق ، فيشابههما (۱) أيضا مثلث (طوى). ولتشابه مثلثي (همس) (هعص) تكون (۲) نسبة (هع) جيب تمام الارتفاع الأول إلى (عص) حصة السمت الأول (۱۳) ، كنسبة (هم) الحيب كلة إلى (مس) جيب السمت الأول ، ف (عص) معلوم. ولمثله نسبة (هك) جيب تمام الارتفاع الثاني إلى (كت) حصة السمت الثاني ، كنسبة (هح) الحيب كلة إلى (حش) جيب السمت الثاني ، ف (كت) معلوم. ونضل ما بين (عص) (كت) المساوى لـ (وى) معلوم. وكذلك فضل ما بين (على) (كل) جيبي الارتفاعين معلوم ، إ وهو هو وكذلك فضل ما بين (على) (كل) جيبي الارتفاعين معلوم ، ونسبة (وط) ، ف (طي) كانسبة جيب زاوية (طوى) القائمة إلى جيب زاوية (طيو) في معلومة وعرض البلد ، فهي معلومة وعرض البلد معلوم .

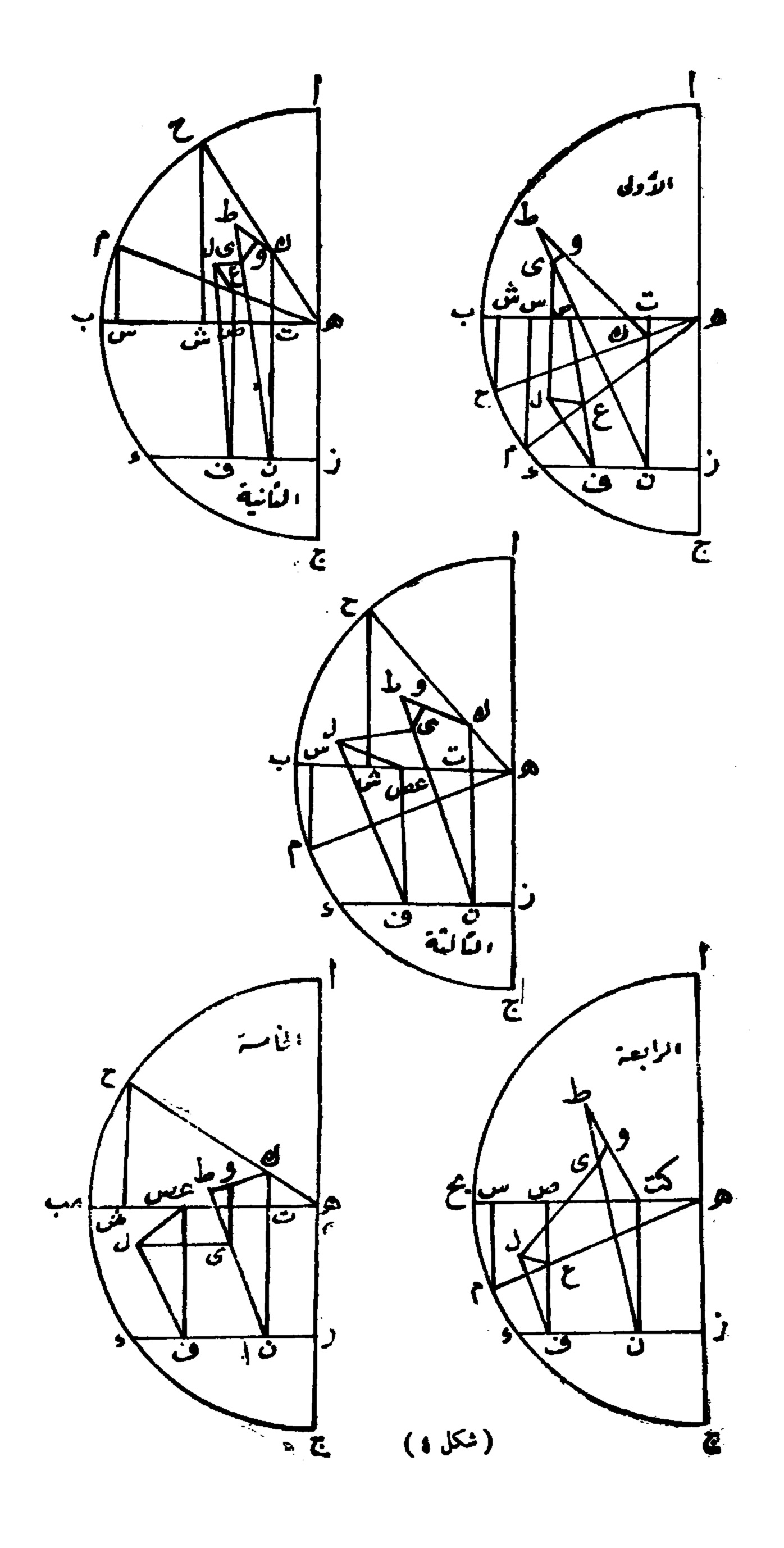
وهذا العمل ينقسم إلى خمسة أقسام ؛ الأوّل : أن يكون السمتان معا عن خطّ الاعتدال شماليّين. والثانى : أن يكونا معا جنوبيّين. والثالث:

⁽١) فى الأصل : فيشابهها . وفى ج : فشابههما .

⁽٢) في الأصل : يكون .

⁽٣) فى الأصل و ج يه الثانى . وهذا خطأ .

 ⁽٤) ق ج : ف ط ن .



أن يكون أحدهما شماليًا والآخر جنوبيًا . والرابع: أن يكون أحدهما شماليًا والآخر على خط الاعتدال . والخامس : أن يكون أحدهما جنوبيًا والآخر على خط الاعتدال .

أمّا الأوّل والثالث والرابع والحامس. فتختص بالمدارات الشمالية (۱) الميل. وأمّا الثانى فيعم المدارات الشمالية الميل والجنوبيته (۲) والعديمته ولذلك تحوج هذه القسمة إلى ثلاث صور ، إلا أنّا اقتصرنا على واحدة ، لأن المثال الحسانى فيا بعد ينه ب عن صورة من صوره / (۱) .

وأطوى الحساب فى أثناء المثال اختصارا ، وأقول : إنتى رصدت بالحرجانية (٥) لتعرف أمور ، أحدها عرضها ، يوم الحمعة الرابع من رجب سنة سبع وأربعائة للهجرة ، وروز اشتاذ (كو) من آذر ماه سنة خمس وثمانين وثلاثمائة ليز دجرد ، بعد نصف نهار هذا اليوم للشمس ارتفاعها وسمتها فى وقتين . أمّا فى الأوّل : فكان الارتفاع (كا ى) ، وسمته عن مغرب الاعتدال (سزل) . وأمّا فى الثانى : فكان الإرتفاع (يد ن) وسمته عن مغرب الاعتدال (نب ل) . ضربنا جيب السمت الأوّل وهو (نه كه نح) فى جيب تمام الإرتفاع الأوّل وهو (نه نز ز) فاجتمع ١٩٦٣٦٩٢٦٦ والمول ووابع ، قسمناها على الحيب كلّه فخرج (نا ما له) حصّة السمت الأوّل وضربنا أيضا جيب السمت الأول وهو (مز لو در١٥) فى جيب تمام الارتفاع وضربنا أيضا جيب السمت الثانى وهو (مز لو در١٥) فى جيب تمام الارتفاع وضربنا أيضا جيب السمت الثانى وهو (مز لو در١٥) فى جيب تمام الارتفاع

⁽١) مكذا في الأصل.

⁽٢) هكذا في الأصل . وفي ج : والجنوبية .

⁽٣) مكذا في الأصل.

⁽٤) في ج : عن صورة صورة .

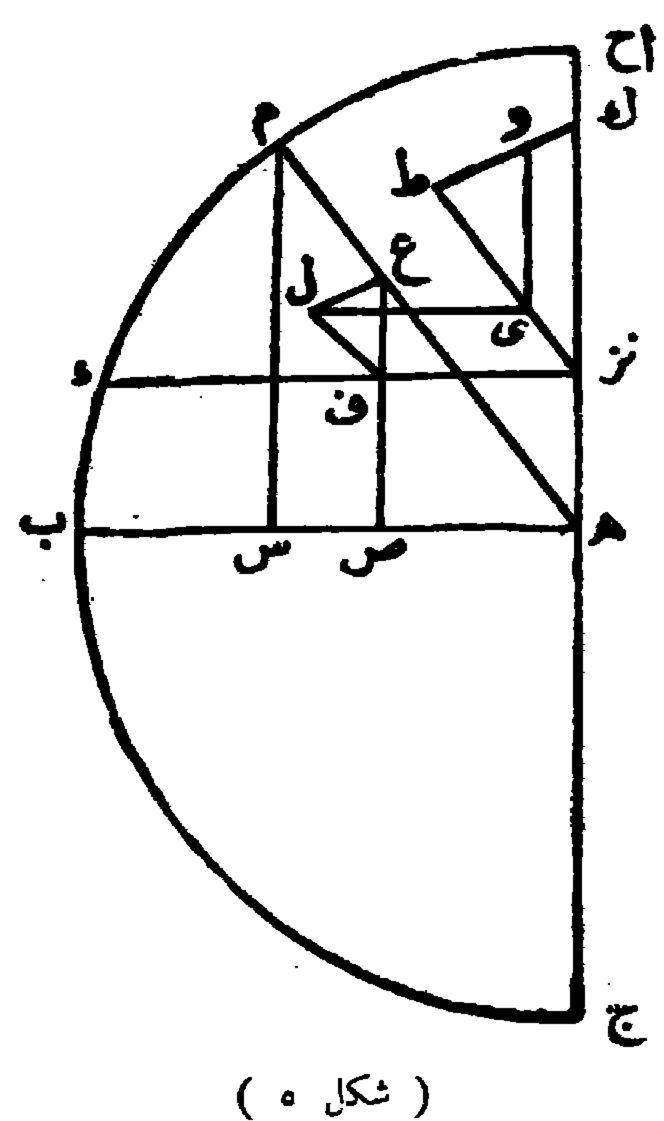
⁽ه) مدینة فی خوارزم علی شاطی نهر جیحون (آمودریا) مکان مدینة أورغنج المعاصرة . وأصبحت الجرجانیة عاصمة خوارزم بعد سنة ۲۸۹ ه . (الإصطخری ص ۱۹۸ ، تاریخ آزبکستان ج ۱ ص ۲۶۹) .

⁽١) في ج : م.

الثانى وهو (نع 10)، فاجتمع روابع ٢٥٧٨٠٩٧٤٥٦٤، قسمناها على الحيب كله فخرج (مو 5 نج) حصة السمت الثانى. ضربنا فضل ما بين حصتى السمتين وهو (ه م مب) فى نفسه ، فاجتمع روابع فضل ما بين حصتى السمتين وهو (ه م مب) فى نفسه ، فاجتمع روابع ٢٧ ٤١٧٨٧٥٣٦٤. وجيب الارتفاع الأول (كا لط ند) إ ، وجيب الارتفاع الثانى (يه كا لح) ، وفضل ما بينهما (ويح يو) ، ومربعه روابع ٢٤١٨٨٣٧٨، وجنره وجنره ثوانى الوتر ١٥١٠٨٤١٥ . وجموع المربعين روابع ٢٣٩٨٨٣٧٨، وجنره ثوانى الوتر ١٥٠٥٥ . وضربنا فضل ما بين جيبي الارتفاعين فى الحيب كله فاجتمع ثوانى ١٣٦١٧٦٠ ، قسمناها على ثوانى الوتر فخرج (مد لد نه) وذلك جيب تمام عرض البلد . وقوسه (مز نط كه) فعرض الحرجانية إذن (مب 5 له) .

فإن كان أحد الارتفاعين على فلك نصف النهار ، وهو بالاضطرار أعظمهما .
قام (اه) (ا) الذي هو من خط نصف النهار مقام (هح) . وكان حيئة (هك) جيب تمام ارتفاع نصف النهار ، (وكط) جيب ارتفاع نصف النهار ، واطرد باقى العمل على ما تقد م أولا إلا أنه ينقسم إلى خسة أقسام ، لأن ارتفاع نصف النهار إما أن يكون جنوبيا . وإما أن يكون على سمت الرأس ، وإما أن يكون شهاليا عنه . وسمت الارتفاع الآخر عتمل في الوجه الأول أن يكون على خط الاعتدال . وعتمل أن يتنحى عنه إلى الحنوب وإلى الشهال . وفي الوجه بن الآخرين لا يكون إلا في عنه الشهال . على أنى في حميع الأعمال أستشى سكنى معد لل إلى النهار وما عرضه ليس بأقل من تمام الميل الأعظم . إذ لم ينقل إلينا بالصحة أنها مسكونة . وأقتصر من أوضاعها على الصورة التي فيها المثال المرصود ليقاس بها سائرها .

⁽١) انظر الشكل ه في ص ٧٧.



وقد رصدت ارتفاع الشمس نصف نهاريوم الحمعة المذكور تأريخه ، فوجدته بالحرجانية (كدكح) ، ويكون (كط) جيبه (كدن نط) ، و (كه) جيب تمامه (ند لو مد) ، وقد ردفه رصدان أحدها بعد الآخر .

فإن فرضنا (مم) شمت الارتفاع الذي يتلوه، كان (مم) السمت (سزل) ، و (مس) جیبه (نه که نح) ، والارتفاع الّذی هذا سمته (كاى) و (لع) جبيه (كالظ نج) ، ^(۱) و (عه) جيب تمامه (نه نزز) . فإذا ضربنا (هع) فى (مس) اجتمع ٤٠١٩٦٣٦٩٢٦٦ روابع ، فإذا قسمناها على الحيب //كلّه خرج (نا ما له) حصة السمت أعنى (عص). عم والفضل بينه وبين (كه) جيب تمام ارتفاع نصف النهار (ب نه ط) وهو (يو) . والفضل بين (لع)^(۲) (طك) هو (ج^(۲) يا و) وذلك (طو) . فأماً مربع (طو) روابع فهو ١٣١٤٦٩١٥٦ ، وأماً مربع (يو) روابع فهو

⁽١) في الأصل و ج : ند . (٢) في ج : اح .

⁽٣) في الأصل و ج : د .

۱۱۰ ۱۹۹۰ ۱۱ و جموع المربعين روابع ۲۱۱۹۰۸۲۷ ، وجنده ثوانی الوتر ۱۵۵۵۳ . ونضرب فضل ما بين (لع)^(۲) (طك) فی الجيب کله ، فتتجمع ثوانی ۲۸۷۹۳۰ ، نقسمها علی ثوانی الوتر فيخرج (مد يج نط) . وهو جيب تمام عرض البلد وقوسه (مز کط مب) ، فعرض البلد وقایة (مب ل يح) . .

وإذا فرضنا قوس (مم) لسمت الارتفاع الثالث من عند نصف النهار ، كان (مم) السمت (نب ل) و (مس) جيبه (مزلو د) . والارتفاع كان (مم) السمت (نب ل) و (مس) جيبه (يه كا لح) و (عه) جيب اللذى هذا سمته (يد ن) و (لع) $^{(7)}$ جيبه (يه كا لح) و (عه) جيب تمامه (نح $^{(7)}$) ، و (عص) حصة السمت (مو $^{(7)}$ نج $^{(7)}$) ، و (وى) فضل ما بين (عص) (كه $^{(8)}$) هو (ح له نا) ، ومربتعه دوابع $^{(8)}$ 0 ، و (طن) فضل ما بين (لع) $^{(9)}$ 0 (طك) هو (طكطكا) ، ومربتعه دوابع $^{(8)}$ 11774007 ، و (طو) فضل ما بين (لع) $^{(9)}$ 0 (طك) هو (طكلكا) ، وجنره ثوانى الوتر $^{(8)}$ 1177407 ، ومضروب (طو) فى الحيب كلة ثوانى وجنب وجنب البلد ، وقوسه (مز مط نو) ، فعرض الجرجانية إذن (مب ى د $^{(8)}$ 1) .

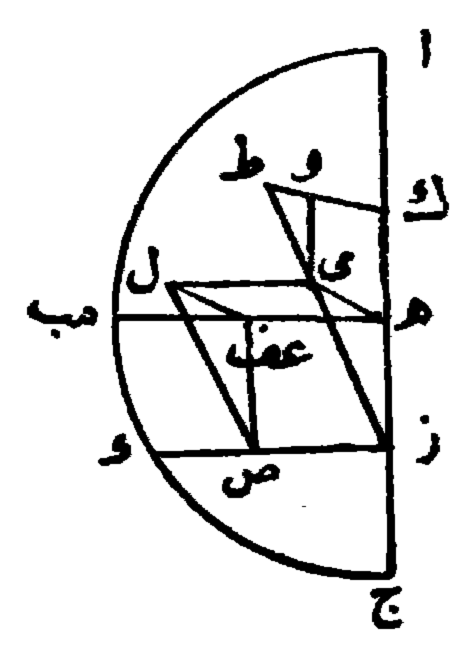
فإن كان أحد الارتفاعين على فلك نصف النهار ، وسمت الارتفاع الآخر على خط الاعتدال ، فإن صورته تكون على هذا الوضع (٨) . .

⁽¹⁾ i = (1) i = (1) i = (1)

 ⁽۲) ف ج : ۱ ح .
 (٤) سائطة ف ج .

 ⁽٥) في ج : ١ ح .

⁽۷) فى ج: -. (۸) انظر الشكل ۲ فى ص ٧.



(شکل ۲)

وقد^(۱) رصدته دفعتن ، إحداها : بقرية فى غربى جيحون فيا بين الجرجانية ومدينة خوارزم^(۲) ، تعرف تلك القرية ببوشكانز^(۲) فى سنة أربع وثمانين وثلاثمائة للهجرة ، ⁽³⁾ وتلك سنة ثلاث وستين وثلاثمائة ليز دجرد ، بدائرة على سطح // الأفتى قطرها خمسة عشر ذراعاً . وقست بأقصر أظلال السنة أعظم ارتفاعاتها ، فوجدته (عا نطمه) ، وحصلت مقدار الظل عند بلوغه خط الاعتدال فى ذلك اليوم ، إلا أنى أنسيت مقداره لتشاويش أوجبت الإنجلاء وتعطيل العمل . ولكنتى أتذكر أن الذى حصل لى مها مقدار الميل الأعظم (كجله مه) ، وعرض تلك القرية (ما لو) .

وأمّا الدفعة الثانية ، في سنة سبع وأربعائة للهجرة ، رصدت بالحرجانية أعظم ارتفاعات نصف النهار بربع دائرة قطرها ست أذرع ، ومحيطها مقسوم بدقائق الأجزاء فوجدته (عايع). ولم يطمئن قلى إلى وجود أصغرها ، فاحتطت له ورصدت الارتفاع الذي لا سمت له في اليوم الأوسط من الآيام

⁽١) تبدأ من هنا فقرة بما نشر في ب

⁽۲) أى قصبتها كاث وكانت عاصمة خوارزم لغاية سنة ۳۸٦ ه و في مكانها الآن مدينة البيروني .

 ⁽۳) فی ب : بوشکاتر . ولم أعثر على أخبار عن هذه القریة فی المراجع التی
 بین یدی .

⁽٤) إلى هنا تنتهى الفقرة المنشورة في ب

التي فيها تقاربت مقادير الارتفاع نصف النهار وتساوت في الحس"، وذلك يوم الجمعة السابع من المحرّم في السنة المذكورة ، وروز خرداد (و) من تبرماه سنة خمس وتمانين وثلاثمائة ليزدجرد ، ووجدته كالناقص قليلا من (لول) وجيبه (له ماكب) وهو خطّ (لع)(١). وجيب ارتفاع نصف النهار (نو مطنز) ، وهو (طك)(٢) ، وفضل ما بينهما (كاحله) ۷۲ وهو (طو) ، ومربعه // روابع ٥٧٩٣٤٩٣٢٥ ، و (یو) یکون(۹) مساویاً لـ(بهك) الـذى هو جیب تمام ارتفاع نصف النهار . و هو (یط ید یب) ، ومربعه روابع ٤٧٩٥٨٣٩٥٠٤ ، ومجمسوع المربعين روابع ١٠٥٨٩٣٣٢٧٢٩ ، وجذرها ثوانى الوتر أعنى (طي) ١٠٢٩٠٤ ونسبة (طي) إلى (يو)، كنسبة جيب زاوية (طوى) القائمة إلى جيب زاوية (وطي) التي هي بمقدار عرض البلد . فإذا ضربنا جيب تمام ارتفاع نصف النهار في الجيب كلَّه اجتمع ثواني ٤١٥٥١٢٠ . فإذا قسمناها على ثواني الوتر خرج (مكب مج) وهو جيب عرض البلد وقوسه (مب يزن). وهو عرض الحرجانية . .

وإنها يخرج الشيء الواحد بمقادير مختلفة ، بسبب أن أمر الرصد عظيم ، لما فيه من ضبط أجزاء الافلاك العظام السهاوية (١) بأجزاء الدائرة الصغيرة في الآلات ، فلا تتقق إلا تقريباً من التحقيق ؛ وبسبب ما في الأوتار والحيوب من استعال الجذور وعدم الطرق إلى استخراج البعض كوتر الجزء الواحد

⁽۱) فى ج: اع.

⁽٣)ن ج : و ی ویکون .

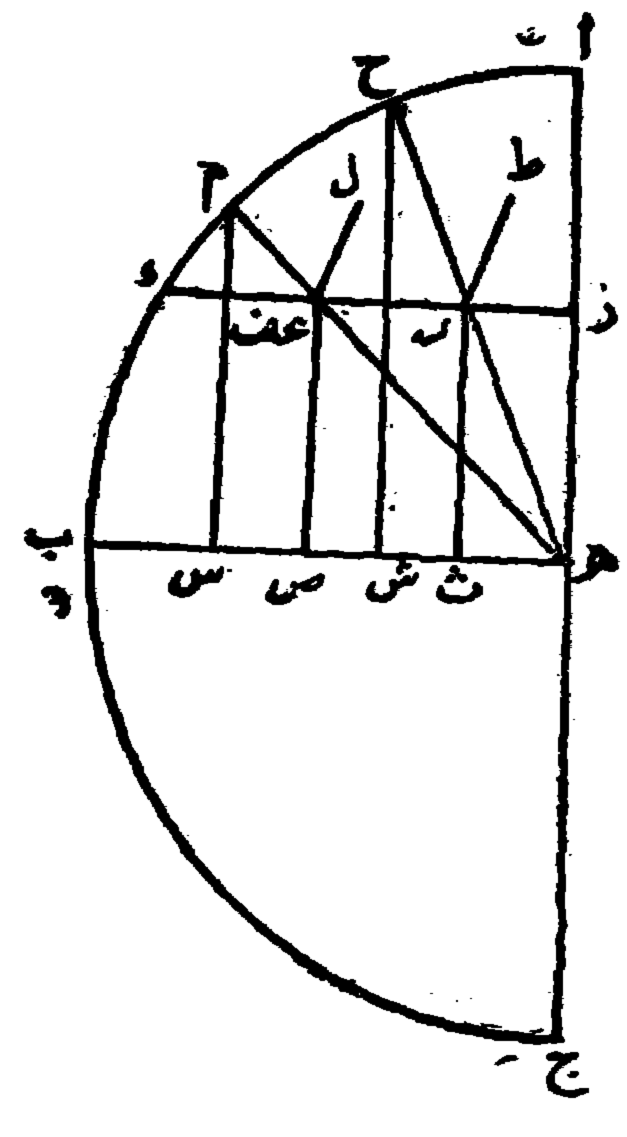
⁽٤) في الأصل: الماييه.

من ثلثانة وستين جزءاً من اللور ، ولهذا يؤثر الأقل فالأقل حسابا من الأعمال التي تستعمل فيها الجيوب ، ليكون ما يتركب من النقريبات إ أقل ١٨ قلراً . ولمثله يؤثر ما يوجد (١) بالرصد بسيطا على ما يستخرج بالحساب . وأما أنا ، فلا أستعمله إلا استشفافا لحجب الصواب ، واجتهادا في استشهاد بعض على بعض ، لتكمل الاستنامة إلى ما يحصل منها . وعرض الجرجانية بالصحة (مب يز)، لأنا إذا نقصنا من ارتفاع المنقلب الصيفي الذي رصدنا ووجدناه (عايح) مقدار الميل كلة وهو (كج له) ، بني (مز مج) تمام عرض البلد . فالعرض نفسه إذن (مب يز) وعليه أعمل وإياه أعتمد . وسواء فعلنا ذلك أو زدنا الميل كلة على تمام أعظم الارتفاع فإنه أعتمد . وسواء فعلنا ذلك أو زدنا الميل كلة على تمام أعظم الارتفاع فإنه عرض الجرجانية .

ومتى كان مسكن الراصد على خط الاستواء ، وجيوب الارتفاعات فيه فى سطح المدار ، فإن خط (لع) (٢) ينطبق مع خط (لف) ، وكذلك خط (طك) مع خط (طن) ، فيبظل مثلثا (علف) (كطن) . وكذلك خط (طك) مع خط (طن) ، فيبظل مثلثا (علف) (كطن) . وكما أن كل واحد من (لف) (طن) يحيط مع كل واحد من (فص) (نت) ، وأما هناك يحيطان عملها . وذلك لأنهما يكونان عمودين على (فص) (نت) ، وتمام العرض هناك ربع تام فتصر الصورة هكذا // التي يتساوى فيها (كت) هم هناك رعص) حصتا السمتين . ومهما خرجا متساويين علم أن المسكن تحت معدل النهار .

⁽١) في الأصل : توحد. وفي ج : يؤخذ .

⁽٢) انظر الشكل ٧ في ص ٨٢.



(شکل ۷)

وظاهر أن أحد الارتفاعين ، إذا كان لنصف النهار أن (هز) يكون القائم مقام حصة السمت ، ويكون مساويا لكل واحد من جبي تمام ارتفاع نصف النهار وسعة المشرق . لكن (دب) الذي هو سعة المشرق هو هناك مساو الميل الأعظم . فإذا وجد جيب تمام ارتفاع نصف النهار مساويا لحصة سمت الارتفاع الآخر ، فالمسكن على خط الاستواء . وحصة السمت أبدا هناك مساوية لجب سعة المشرق ، أعنى جيب الميل . وإذا كانت الشمس في إحدى نقطتي الاعتدالين ، كانت مواقع جيوب الارتفاعات على خط (به) . ولم بجد الراصد لشيء من الارتفاعات سمنًا غر خط الاعتدال .

وبمكن أن يعرف عرض بلد مجهول من آخر معلوم العرض ، إذا اتَّفَق فيهما رصد كوكب واحد بعينه من الكواكب الثابتة في وقت

واحد ، أو وقتين بينهما مدّة لا يستبين فها للثوابت حركة . فإنّه إذا حصل ارتفاعه فيهما على فلك نصف النهار ، وكان فيهما فى جهة احدة // عن ٧٠ سمت الرأس ، أخذنا فضل ما بين ارتفاعيه فى البلد بلعلوم العرض أكثر ، زدنا الفضل على عرضه ، وكان ارتفاعه في أقل ، نقصنا الفضل من عرضه ، الفضل على عرضه ، وإن كان ارتفاعه فيه أقل ، نقصنا الفضل من عرضه ، علوه ، أو فى أسفل سفوله معا إن كان من الأبدية الظهور ، زدنا علوه ، أو فى أسفل سفوله معا إن كان ارتفاعه فيه أقل ، أو نقصنا الفضل على عرض البلد المعلوم إن كان ارتفاعه فيه أقل ، أو نقصنا الفضل منه إن كان ارتفاعه فيه أقل ، أو نقصنا عن سمت الرأس وفى الآخر جنوبياً عنه ، حمعنا تمامى ارتفاعيه وزدناه على عرض البلد المعلوم إن كان ارتفاعه فيه شهاليًا ، وتقصناه (١) منه إن كان ارتفاعه فيه شهاليًا ، وتقصناه (١) منه إن كان ارتفاعه فيه شهاليًا ، وتقصناه فى حميع ذلك عرض البلد المعلوم إن كان ارتفاعه فيه شهاليًا ، وتقصناه فى حميع ذلك عرض البلد المعلوم إن كان ارتفاعه فيه شهاليًا ، وتقصناه فى حميع ذلك عرض البلد المعلوم إن كان ارتفاعه فيه شهاليًا ، وتقصناه فى حميع ذلك عرض البلد المعلوم إن كان ارتفاعه فيه شهاليًا ، وتقصناه فى حميع ذلك عرض البلد المعلوم إن كان ارتفاعه فيه شهاليًا ، وتقصناه في حميع ذلك عرض البلد المعلوم إن كان ارتفاعه فيه شهاليًا ، وتقصناه في حميع ذلك عرض البلد المعلوم إن كان ارتفاعه فيه شهاليًا ، وتقصناه في حميع ذلك عرض البلد المعلوم إن كان ارتفاعه فيه شهاليًا ، وتقصاه في حميع ذلك عرض البلد المعلوم إن كان ارتفاعه فيه شهاليًا ، وتقصاه في حميع ذلك عرض البلد المعلوم إن كان ارتفاعه فيه شهاليًا ، وتقصال في حميا في الألبد المعلوم إن كان ارتفاعه فيه شهاليًا ، ويقول أن كان ارتفاعه فيه شهاليًا من سميا كان ارتفاعه فيه بعنوبيًا عن سميا الرأس ، فيحصل في حميا كان من المعلوم إن كان الرئان الرئان

ولبرهانه: فليكن (ابجد) (۲) فلك نصف النهار، و(بهد) خط نصف نهار بلد (ز)، و(اهج) خط نصف نهار بلد (ح). ولنفرض (ك) ثمر كوكب على فلك نصف النهار جنوبيًّا عن كلا (ح) (ز)، و(ع) تقاطع معد ل النهار مع دائرة // (ابجد). فإن كان المعلوم ۷۱ العرض بلد (ز)، فإنًا نأخذ فضل ما بين ارتفاعيه، وهما (كب) (كا)، وهو (اب) المساوى لـ(زح)، ونزيده على (زع) عرض بلد (ز)، فيجتمع (عح) (كا) عرض بلد (ح)، لأن (كب) الارتفاع فى بلد فيجتمع (عح) (كا) الارتفاع فى بلد (ز)، أكثر من (كا) الارتفاع فى بلد (ز)، أكثر من (كا) الارتفاع فى بلد (ح). ثم لنفرض المعلوم

⁽١) في ج : نقصنا .

⁽٢) انظر الشكل ٨ في ص ٥٥ . أما الشكل المنشور لهذا البرهان في ج فيتضمن دائرة زادها المحقق فيه وليست في الأصل ولا لزوم لوجودها .

⁽٣) ف ج : ع ج .

العرض بلد (ح)، فيكون (كا) الارتفاع فيه أقل من ارتفاع (كب) في بلد (ز)، ولذلك إذا نقصنا (حز) الفضل من (عح) العرض، بتى (عز)⁽¹⁾ عرض بلد (ز). والحال على مثله إذا فرضنا ممر الكوكب على سمت رأس بلد (ز)، وكان المعلوم (عز)، جمعناه إلى الفضل فيجتمع (عح)، لأن الارتفاع في بلد (ز) أكثر. وإن كان المعلوم (عح) نقصنا الفضل منه فيبتى (عز)⁽¹⁾.

فإن فرضنا الكوكب شهاليًا عن كلا بلدى (ز) (ح) كنقطة (ط) ، انعكس الأمر فى شرط الزيادة والنقصان ، لأنه إن كان المعلوم (عز) ، و (طد) ارتفاع الكوكب فى بلد (ز) المعلوم العرض أقل من (طج) ارتفاعه فى بلد (ح) المجهوليه (۲۲) ، زدنا (حز) الفضل على (عز) فيجتمع (عح) عرض بلد (ح) . و إن كان المعلوم (عح) ، وارتفاع (طج) فى بلد (ح) المعلوم أكثر من (طد) الارتفاع فى البلد (ز) المجهول ، نقصنا بلد (ح) المعلوم أكثر من (عح) العرض ، فيبتى (عز) عرض ال بلد (ز) .

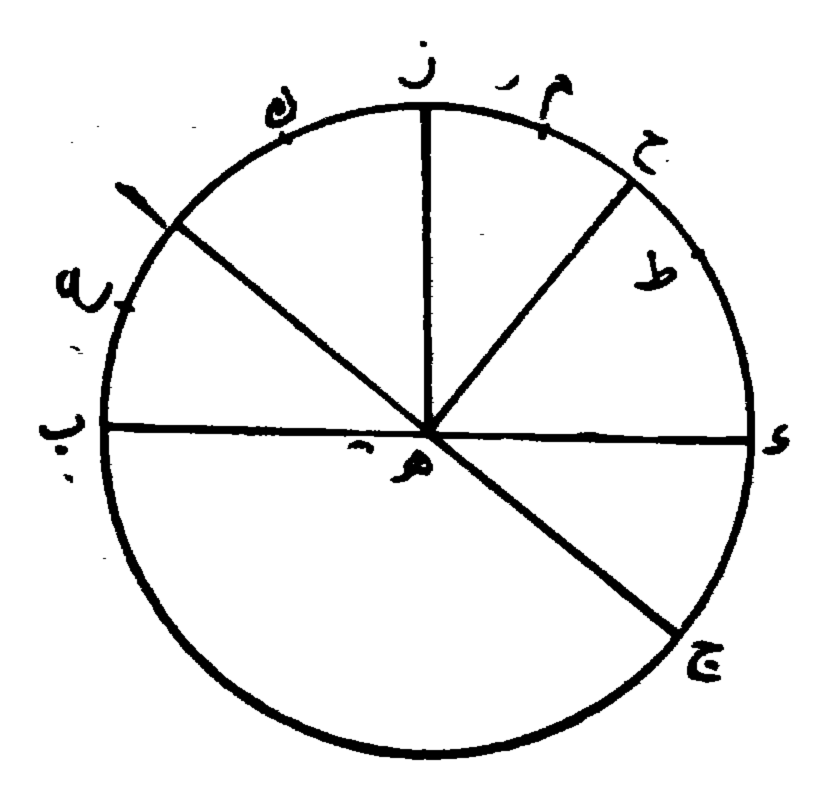
وعلى مثله يجرى الأمر إن اجتاز الكوكب على (ح) ، فإن فرضناه على (م) بين (ز) (ح) حتى يكون شهاليًّا عن (ز) وجنوبيًّا عن (ح) ، كان (حم) تمام (ما) ارتفاعه فى بلد (ح) ، و (زم) تمام (مد) ارتفاعه فى بلد (ز) ، ومجموع التمامين (حز) . فإن كان (عز) هو المعلوم وكوكب (م) شهالىًّ عن (ز) (عن) ، زدنا (حز) المجموع على (عز) العرض فيجتمع (عح) ، وإن كان (عح) هو المعلوم وكوكب (م)

 ⁽۱) في ج المجهولة .

⁽٣) ساقطة في ج

⁽٤) فى ج: «عر» بدلا من «عن ز».

جنوبی عن (ح)، نقصنا (حز)^(۱) المجموع من (عح) العسرض فیبتی (عز) •



(شكلي ٨)

ولم أجد فى الأرصاد شيئا يمكن أن يُمثّل به لذلك سوى قرين السنَّهى ، أعنى الأوسط من بنات نعش الثلاث . فقد وجد بنو موسى السنَّهى ، أعنى الأوسط من بنات نعش الثلاث . فقد وجد بنو موسى ارتفاعه بسرُ من رأى (٢) وهو فى أعلى علوه (سجه) . وقد ذكروا كما تقد م أنهم وجدوه ببغداذ (سب يج) ، والفضل // بينهما (ō نب) : ٣٧ فلأن ارتفاع الكوكب شالى عن سمت الرأس فى كلهما ، وعرض سرّ من رأى فى أرصادهم (لديب) ، فإنّا إذا (٢) نقصنا الفضل منه بتى (لج ك عرض بغداذ ، وهكذا هو فى أرصادهم . وإن زدنا الفضل عليه عاد عرض سرّ من رأى . وقد قلت : إنّ ارتفاع هذا الكوكب ببغداذ قد وجد فى

⁽۱) فى ج : در ح ، بدلا من د حز ، .

⁽۲) مدینة فی العراق علی بعد نحو ۱۰۰ کم شالی بغداد ، أسمها بنو العباس منة ۸۲۹ م .

⁽٣) في ج : « فإذا ه . بدلا من و فإنا إذا ه .

بعض النسخ (سب ج)، فيكون الفضل لذلك (۱ ب)، فإذا نقصناه (۱) من عرض سرّ من رأى بتى عرض بغداذ (لج ى). وبهذا اتتضع أن الأوّل هو الأصوب، وأن هذا خلاف (۲) حصل من تصحيف ..

وكما أمكن هذا الطريق فى الكواكب الثابتة ، فكذلك يمكن فى الشمس .

إلا أنه فى يوم من التاريخ معن ، إذ الميل وتغيّره فى الساعات يقدح فى مقادير الارتفاع . وهمّا يمكن أن يُمثل به حكايات : وجدتُ فى القياسات الدمشقية أن الارتفاع نصف نهار يوم الأربعاء السادس والعشرين من شهر ربيع الأول سنة سبع عشرة وماثتين للهجرة ، وروز اسفندار مد (ه) من فرورذين ماه سنة ماثتين وإحدى ليزدجرد ، كان بها (عب زن) . وكتب أبو الحسن (۳) أنه وجده ببغداذ (عب يد) والفضل (عب ينهما // (آ وى) ، فإن نقصناه من عرض دمشق وقد وجد (لج ل يح)، بقي (لج كدح) عرض بغداذ .

وذكر فيها أيضاً أن الارتفاع وجد بدمش نصف نهار يوم السبت الثانى من رجب سنة سبع عشرة ومائتين للهجرة ، وروز آذر (ظ) من ماه تير سنة إحدى ومائتين ليز دجرد ، (عج ب د). وكتب أبو الحسن أنه وجده ببغداذ (عجز) ، والفضل بينهما (ō د نو) ، فإن نقصناه من عرض دمشق بنى عرض بغداذ (لج كه كب).

وأيضاً مثال آخر :وهو [أن] (١) أبا محمود الحجندي(٥) وَجد في سنة

⁽١) فى ج : نقصنا . (٢) فى ج : اختلاف .

⁽٣) يحتمل أن يكون أبا الحسن الأهوازى الفلكى من علماء القرن التاسع المبلادى وقد ذكره البيرونى مراراً فى بعض مؤلفاته (فلينو ص ١٧٣) .

⁽٤) زيادة يقتضيها السياق.

⁽ه) هو الفلكى المعروف من علماء القرن العاشر الميلادى (نلينو : ص ٢٥٤ ، دائرة المعارف الإسلامية - ٢ حق ٢٠٤٣) .

أربع وثمانين وثلاثمائة للهجرة بالرى^(۱) غاية الارتفاع (عزنز ^(۲)م) ، وعرض الرى (له لد لط) . ووجدت أنا فى تلك السنة غاية الارتفاع فى إحدى قرى خوارزم (عا نظ^(۲)مه) ، وعرضها (ما لو) ، يكون الفضل بين الارتفاعين (ه نزنه) ، فإن زدنا الفضل على عرض الرى الموجود بلغ (ما لب لد) وهو عرض تلك القرية . وإن نقصنا هذا الفضل من عرض القرية ¹⁾ الموجود ، بتى (له لحه) وهو عرض الرى. وإنها أصرت الأمر الواحد بصنوف الأمثلة ليكون أبلغ فى (٥) الاستشهاد ، وأشنى للغلة عند ترافد النتائيج .

فأما إن كان الارتفاعان لكوكب من الثوابت بعينه في زمان واحد أو زمانين // متقاربين (٢) ، فالأمر فيه جار على هذا المنهج المتقدّم ، ٧٥ وأمّا إن كان الزمانان متباعدين ، أوكان العمل بارتفاع في أحد البلدين وانحطاط في الآخر ، فإنّه غير مستغن عن معرفة موضع الكوكب طولا وعرضا ، ولذلك تركته إلى الزيج فهو أليق به ...

⁽۱) كانت الرى فى القرون الوسطى مدينة كبيرة فى إيران، ومكانها الآن طهران الحالية (معجم البلدان، القاهرة: ج، ع ص هه ۲۰).

⁽٢) في الأصل: يز. (٢) في ج: عط.

⁽ ٤) هذه العبارة بين السطور . (٥) هذه الكلمة فيرق السطر .

⁽٦) فى الأصل و ج : متفاوتين ، وما أثبتناء أقرب إلى ما يفتضيه سياق الجملة للآتى بعد .

القول في استخراج الميل الأعظم مستقلاً بذاته

الميل الأعظم هو مقدار الزاوية التي عليها يتقاطع معدل النهار وفلك البروج ، ويسمى أيضاً ميلا كليا ، ويساويه ما بين قطبهما . ومعرفته من غير استعانة بعرض البلد ينقسم إلى نوعين ، أحدهما : بتحصيل أعظم ارتفاعات الشمس في فلك نصف نهار البلد وأصغرها فيه . فإن فضل ما بيهما عند اتفاق جهتهما من سمت الرأس ، أو مجموع تمامهما عند اختلاف جهتهما ، هو ضعف الميل الأعظم . والنوع الثانى : بتحصيل أحد هذين الارتفاعين مع ارتفاع للشمس في ذلك اليوم معلوم السمت .

فأما النوع / الأول : فهو الأوثق لاستناده إلى الرصد المحض من غير امتزاج شيء من الحساب به . وعليه عمل القدماء وأكثر المحدثين ، وإن لم ينقل إلينا أعمال بعضهم كأراطسئانس . فإن إبرخس يحكى عنه على ما في كتاب المحسطى ـ أن ما بين المنقليين أحد عشر جزءا بالتقريب من ثلاثة وثمانين جزءاً من الدور كله ، ويوافقه مرتضيا به . ثم لايعرف (١) أم عطابقة الرصد . فأما هذا المقدار فالتساهل فيه ظاهر ، وذلك أن المستعمل فيا بين أصحاب علم الهيئة لأقسام الدوائر وعظامها خاصة هو عدد الثلاثمائة والستين ، وعليه تجزئة قسى آلاتهم . فهذا العدد المذكور لم يُجز أ(١) به الدور في العمل ، وإنها حنول إليه : إما لانجبار الكسور (١) ، وإما لغرض آخر صاحبه به أبصر ه .

⁽١) فى ج: نعرف. (٢) فى ج: أتقليد.

⁽٣) في الأصل : ينجزى .

⁽٤) ف ج : أو .

ونسبة أحد عشر إلى ثلاثة وثمانين ، كنسبة ما بين المنقلبين من الأجزاء التي بها الدور كلة ثلاثمائة وستون (١) إلى ثلاثمائة وستين. فإذا ضُرب الأول في الرابع وقسم المبلغ على الثانى ، خرج للثالث أجزاء تخلو مرتبة الثوامن فيها وإن لم تنقطع (٢) بعدها . وذلك (مز مب لط ب ى زيد يج) // ، ونصفها (كج نا يط لاه ج لز و ل) مع توابع لها ٧٧ مما دونها . وقد علم أن أعظم ما في وسع البشر تجزئة الآلة به الثوالث ، وقلما تصح له مع ذلك . فلا شك أن الموجود بالآلة من مقدار هذه القوس ليست هذه الأجزاء ، فإنها لا تنحصر بالتحويل إلى ذانك العددين ، وتدق مع ذلك عن الدرك بالحس . وذكر التقريب مع الأجزاء يشهد لما قلته.

وأمّا بطلميوس فإنّه ذكر في المقالة الأولى من المحسطى ، أنّه واتر الرصد سنين كثيرة محلقة منصوبة في فلك نصف النهار على عمود يدور في داخلها ، وفي سطحها حلقة أخرى ذات هدفتين على التقاطر ، وبربع دائرة معمولة على لبنة منصوبة في سطح فلك نصف النهار ، مركزها أصل الشخص المنصوب على زاويتها العليا الحنوبية ، فوجده في حميع الأوقات سبعة وأربعين جزءا ، وأكثر من ثلثى جزء ، وأقل من ثلاثة أرباع جزء . فيكاد — زعم — أن يحصل من ذلك ما قاله أراطسنانس ووافقه عليه ليرخس . وإنّما قال ذلك لأن الرسم في مثل هذا التفاوت الذي يدرك أكثر حد يه وأقلة أن يؤخذ المقدار المتوسط بينهما وهو // فها ذكر بطلميوس ٧٨ حد يه وأقلة أن يؤخذ المقدار المتوسط بينهما وهو // فها ذكر بطلميوس ٧٨ على أنّه (كج نا ك) ، ويكون نصفه (كج نا يه) . لكنّه ركّب جداول الميل على هذا المقدار .

ولم يتصل بنا رصد أحد بعد بطلميوس إلى زمان المأمون أمبر

⁽١) في الأصل : وستين . (٢) في الأصل : ينقطع .

المؤمنين ، فإنه أمر يحيى بن أبى منصور (۱) بتجديد الاعتبار ففعل ذلك بالشهاسية . والمشهور أنه وجد الميل الأعظم مائة وسبعة وخمسن جزءاً من الفين (۲) وأربعائة جزء من اللور كلة . ويكون ذلك (كج لج) ، وعليه ركب الحداول في زيجه . وهكذا حكاه عنه الخوارزي (۲۳) ، ونسبه إلى العيان إذ كان يشاهد الرصد . وذلك أنهم وجلوا أكثر الارتفاع (عطو) ، وأقله (لب آ) ، والفضل بينهما (مزو) ، ونصفه (كج لج) . وكان ذلك في سنة ثلاث عشرة ومائتين للهجرة ، وسنة سبع وتسعين ومائة ليزدجرد . واخترم يحيى بن أبى منصور قبل خروج المأمون إلى الروم .

ولما وُجد في سنة أربع عشرة ومائتين للهجرة ، وثمان وتسعين ومائة ليزدجرد ، بالشاسية أكثر الارتفاع (ف ح) وأقلة (لب نح) ، كان الميسل بحسب // نصف فضل ما بينهما مائتين وثلاثة وثمانين جزءاً من أربعة آلاف(٤) وثلاثمائة وعشرين جزءاً من الدور . وذلك (كج له) . فاسترذل المأمون الرصد الأول ، وذكر أنه فاسد لا لأجل الاختلاف في مقدار الميل ، بل لعظم الاختلاف في الارتفاعين . ثم آمر المأمون خالد ابن عبد الملك المروروذي (٥) أن يرصد بدمشق ، فبني على جبل دير مران (٢) لبنة عظمها وصير ضلعها عشرة أذرع ، وأجرى في محيط الربع

⁽١) فلكي ومنجم كان في زمن المأمون (أخبار الحكماء ص ٢٣٤) .

⁽٢) في الأصل و ج : الغي .

⁽٣) هو محسد بن موسى الخوارزم الرياضي العظيم كان في زمن المأمون (أنعبار الحكاء ص ١٨٨) .

⁽٤) في الأصل : الف .

⁽ه) راجع نلينو ص ٢٨٢ .

⁽٢) راجع معجم البلدان، القاهرة، ج ٤ ص ١٧٢ -

وهو من رخام آلة شَبَهيّة (١) مثقوبة ، ينظر منها إلى الشمس والوتد الّذي على مركز الربع . فرصد بها سنة متوالية دخل بعضها في سنة ستّ عشرة وماثنين ، وبعض في سنة سبع عشرة وماثنين للهجرة .

فأمَّا ما حُكى عنه في أمر الميل فقد ذُّكر أنه وجد أقلَّل الارتفاع في سنة ستّ عشرة وماثتن (لب نو) ، وأكثره في سنة سبع عشرة (ف ج نه)، وفي سنة ثماني ٣٦) عشرة أقله (لب نه)، وهذا الثالث غير معتمد ، إذ لم تكن مدّة الرصد إلا قريبا من سنة واحدة . فإذا قسناً الأوّل إلى الثاني كان الميل (كج لج نزل) ، وإذا أضفنا الثاني إلى الثالث // كان ٨٠ (كج لدكز ل). وهذا مُلُغى ليما ذكرته ، ولأن سند بن على ٣٦٠) ، وكان المشرف على عمل خالد ، ذكر أنه وجد الميل (كج لج نب) . وذلك مطابق للّذي يكون من قياس الأوّل إلى الثاني . وجائز أن تكون هذه الثوانى سبعاً وخمسن كما هنا ، لكنتها صفت في النسخ . وقد وقعت إلى جداول تضمنت ما وجد خالد بالرصد من ارتفاعات الشمس في فلك نصف نهار دمشق، ودلّت على أن الانقلابين لم يتفقا على أنصاف النهار . وذلك أن أعظم ارتفاع كان فها نصف نهار يوم الإثنين عشر من جمادى الآولى سنة سبع عشرة وماثتن للهجرة ، وروز باد (كب) من أرديبهشت ماه سنة إحدى وماثتن ليزدجرد، (ف د(١) ل)، وفي يوم الأحد السابق (ف د(٥) ى)، وفى يوم الثلاثاء الثانى (ف د(٦) كح).

فليكن قوسا (ا ب) (٢٦ (بج) من فلك البروج متساويتين ، ولتكن نقطة (ا) هي التي وجد ارتفاعها يوم الأحد ، و (ب) التي وجد

⁽١) فى ج : شبيهة . (٢) فى الأصل و ج : ثمان .

⁽٣) منجم كان في زمن المأمون (أخبار الحكماء ص ١٤٠) .

⁽٢) فى ج: ىد.

ارتفاعها يوم الاثنين، و (ج) التي ليوم الثلاثاء. ومعلوم أن ارتفاع (ب) الم أعظم الثلاثة ، فهي إما نقطة المنقلب ، أو أقرب إليها من نقطتي ال (١) (ج). لكنتها لوكانت نقطة المنقلب ، لكان ارتفاع نقطة (١) (١) مساويا لارتفاع نقطة (ج) لتساوى البعدين عنها حسا في الجنبتين. لكنتهما لم يوجدا متساويين ، فنقطة (ب) ليست نقطة المنقلب ، ولأنه الصيني فإن ما قرب منه أعظم ارتفاع عما بعد. وارتفاع نقطة (ج) أعظم من ارتفاع نقطة (۱) ، فنقطة (ج) أقرب إلى المنقلب من نقطة (۱) ، وليكن و (ب) كذلك أقرب إليه من (۱) ، فهو إذن فها بين (ب) (ج) وليكن نقطة (ه) .

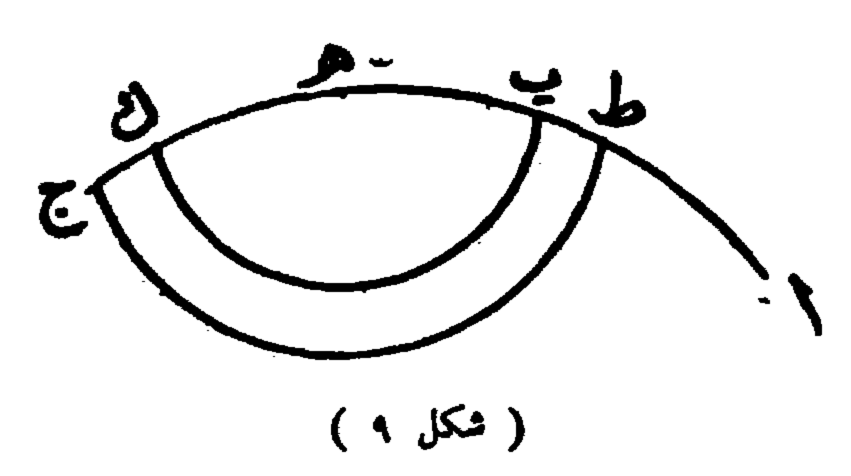
وندير على قطب (ه) وببعدى (هب) (هج) مدارى (بك) (جط)، فظاهر أن ميل نقطة (ط) مساو لميل (ج)، فارتفاعهما نصف النهار متساويان . وعلى ما يُعمل عليه فى أكثر أعمال الزيجات – وإن كانت تقريبا ومساهلة – فإن نسبة فضل ما بين ارتفاعى (ط) (۱)، وهو (٥٥ ك)، كانت تقريبا ومساهلة – فإن نسبة فضل ما بين ارتفاعى (ط) (۱)، وهو (٥٥ ك)، كنسبة (۱ط) إلى (۱ب) . و(۱ب) هو مسر الشمس المرئى فيا بين نصى نهارى يوم الأحد ويوم الإثنن . و بعد هذه القوس وقت الرصد من الأوج تمانى (۲) درج ، فهى إذن (٥ نو نح مح) وقوس (۱ط) لذلك من الأوج تمانى (۲) درج ، فهى إذن (١٠) (بج) قد أخذناهما متساويتين ، هجموع نصف (كج) إل متساويتان ، فيبي قوسا (۱ط) (بك) متساويتان . فجموع نصف (بك) إلى (۱ب) هو (۱ه) ، وهو إذن (۱كب لز يه ل) . ونسبة (۱ب) إلى (۱ه) كنسبة فضل ما بين ارتفاعى (۱)

⁽۱) ف ج : ۲ :

⁽٢) في الأصل و ج : ثمان .

⁽٣) ن ج : نو .

(ب) إلى ما بين ارتفاعي (1) (ه) ، ففضل ما بين ارتفاعي (1) (ه) إذن هو (ō ō كط) . فإذا زدناه على ارتفاع (1) يوم الأحد اجتمع (ف د^(۱) لط) ، وهو أعظم ارتفاع الشمس بلمشق. .



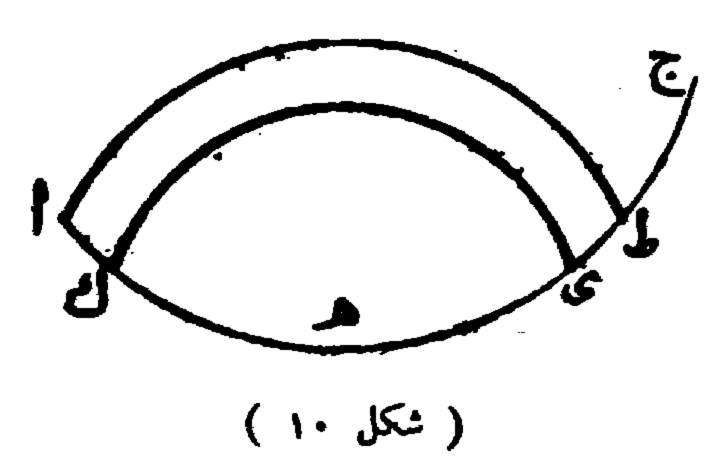
وأما أصغر ارتفاعها بها ، فإن الموجود فى تلك الجداول لنصف نها، يوم الثلاثاء العشرين من ذى القعدة سنة سبع عشرة وماثتين للهجرة ، وروز دين (كه) من آبان ماه سنة ماثتين وإحدى للفرس (لب ند نح^(۲)) ، وفى نصف نهار يوم الإثنين السابق (لب نه أن) ، وفى نصف نهار يوم الإثنين السابق (لب نه أن) ، وفى نصف نهار يوم الإثنين السابق (لب نه أن) ، وفى نصف نهار يوم الأربعاء التالى (لب نه كح) .

فليكن (١) (٢) من فلك البروج نقطة يوم الإثنين ، و (ب) نقطة يوم الثلاثاء ، و (ج) نقطة يوم الأربعاء ، فبمثل الاعتبار الأول يجب // أن يكون (ه) نقطة المتقلب بين (١) (ب). فنسبة فضل ٨٨ ما بين ارتفاعي نقطتي (ج) (ط) ، وهو (ōō كح) ، إلى فضل ما بين ارتفاعي نقطتي (ج) (ب) ، وهو (ōō ل) ، كنسبة (جط) ما بين ارتفاعي نقطتي (جب) على بُعد تسع درج من نظير الأوج وقت إلى (جب) . لكن (جب) على بُعد تسع درج من نظير الأوج وقت الرصد ، فرجب) إذن وهو مسير الشمس المختلف فيا بين نصفي نهاري يوم الثلاثاء ويوم الأربعاء (١١كز لو) ، ولذلك يكون (جط) يوم الثلاثاء ويوم الأربعاء (طج) (كب) إذا جعنا (بج) ونصف

⁽۱) في ج: -.

⁽٢) في الأصل و ج: مح. (٣) انظر الشكل ١٠ في ص ٩٤.

(طج) اجتمع (جه) ، فهو إذن (ال ح كط) . ونسبة (جب) إلى (جه) كنسبة فضل ما بين ارتفاعى (ج) (ب) ، وهو $(\bar{0}\ \bar{0}\ b)$ ، إلى فضل ما بين ارتفاعى (ج) (ه) . ففضل الارتفاعى (ج) (ه) . ففضل (۱) ما بين ارتفاعى (ج) (ه) هو أصغر الارتفاعات ، (ج) (ه) هو $(\bar{0}\ \bar{0}\ a)$ من ارتفاع (ج) بتى (لب ند مد) ، وهو ارتفاع المنقل الشتوى بدمش . فالميل الأعظم بحسب هذين الارتفاعين (كج لد نز ل) (۱) .



٨٤ // والقوم لا يدققون هذا التدقيق ، فإذا استخرجوا الميل الأعظم من تلك الجداول كان (كج لد نا) . لأن أعظم ما فيها هو (ف د ل) ، ونصف الفضل بينهما هو الميل الأعظم .

وأمّا محمّد وأحمد ابنا^(۳) موسى بن شاكر ، فقد رصدا غاية الارتفاع بسر من رأى ، فوجداه نصف نهار يوم الحميس العشرين من صفر سنة ثلاث وأربعين وماثنين للهجرة (عط كب) . وأقله نصف نهار يوم الحميس الحامس والعشرين من شعبان سنة ثلاث وأربعين وماثنين للهجرة ، وهوروز انيران (ل) من آبان ماه سنة ست وعشرين وماثنين

⁽١) في ج: فضل.

⁽٢) الشكل ١٠ في ج غير صحيح .

⁽٣) في الأصل: ابني .

لميزدجرد (لب يج). وفى نصف نهار يوم الأحد السابع عشر من شهر رمضان سنة خس وأربعين وماثتين للهجرة ، وروز اهنوذ (١) من اللواحق سنة ثمان وعشرين وماثتين ليزدجرد ، أيضا (لب يج) ، يكون الفضل بين الارتفاعين (مز ط) و نصفه الميل الأعظم (كج لد ل) .

ثم رصدا بعد ذلك ببغداذ فى دارهما على الحسر – على ما حكاه أبو العباس النريزى (١) وأبو جعفر الحازن فى تفسرهما للمقالة الأولى من الحسطى – فوجدا أصغر الارتفاع بها يوم الحميس السابع // والعشرين (١٥ من ذى الحجة سنة أربع وخسين ومائتين للهجرة ، وروز اسفند مذرا (ج) من اللواحق سنة سبع وثلاثين ومائتين ليز دجرد ، بالحلقتين جميعا (لج) ، وأعظم الارتفاع بها يوم الجمعة الرابع من رجب سنة خس وخسين ومائتين للهجرة وروز هرمزد (١) من خرداذ ماه سنة ثمان وثلاثين ومائتين ليز دجرد (ف يه) . والفضل بينهما (مز ى) ، ونصفه وثلاثين ومائتين ليز دجرد (ف يه) . والفضل بينهما (مز ى) ، ونصفه الميل الأعظم (كج له) .

وبعد هؤلاء رصد محمد بن جابر الحرّانيّ ، المعروف بالبتّانيّ (")، أكثر الارتفاع بمدينة الرقة باللبنة المعروفة ، وصيّرها ذات عضادة ، فوجد أقرب بعد الشمس من سَمت (أ) الرأس (يب كو) ، وأبعد بعدها منه (نط لو) ، يكون ما بينهما (مزى) ، والميل (كج له) . وزعم أنه أعاد الرصد سنين كثيرة فوجده فيها على ما ذكر ولم يبين التأريخ . إلا أنا نعلم أن أرصاده كانت فيا بين سنتي إحدى وتسعين ، وأربع وتسعين

⁽۱) فى الأصل: النريزى. وهو أبو العباس الفضل بن حاتم النيريزى الفلكى والرياضى من القرن التاسع الميلادى المتوفى سسنة ۹۲۲ م (أخبار الحكاه ص ١٦٨) .

⁽٢) في الأصل : اسفتمذ . في ج : اسفتمد .

⁽٣) هو من أعظم الفلكيين المتوفى سنة ٣١٧ هـ (أخبار الحكماء ص ٢٨٤) .

⁽٤) في ج : تحت .

وماثة وألف للإسكندر : وذلك فيا بين سنة سبع وستين وبين سنة سبعين وماثتين للهجرة .

ثم رصد سلیان بن عصمة السمرقندی ببلخ بلبنة ذات عضادة مر رصد سلیان بن عصمة السمرقندی ببلخ بلبنة ذات عضادة مر مرد أذرع ، فوجد أصغر ارتفاعاتها (كط مو) // ولم يكن الانقلاب في حقيقة نصف النهار ، فنقله إليه حتى صار (كط مدمد) ، وعد له باختلاف المنظر فصار (كط مز بز و) ، وذلك يوم السبت السابع من شعبان سنة خمس وسبعين ومائتين للهجرة ، وروز هرمزد (١) من آذر ماه سنة سبع وخسين ومائتين ليزدجرد .

ووجد أيضاً أعظم الارتفاع نصف نهار يوم الثلاثاء ، الرابع عشر المحرّم سنة ستّ وسبعين ومائتين للهجرة ، وروز خرداذ (و) من خرداذ ماه سنة ثمان وخسين ومائتين ليزدجرد (عوند) . وكان الانقلاب بعد نصف النهار فحوله إليه حتى صار (عوند د) ، وعدّله باختلاف المنظر فصار (عوند ما كج) : فإن اعتبر كالرسم (۲) بارتفاعات أنصاف النهار كان الميل (كج لد) ، وإن استعملنا ارتفاعى المنقلين كان (كج لد م) ، وإن أخذنا بالمعدّلين باختلاف المنظر كان الميل (كج لد م) .

وذ كر فى بعض الحكايات أن منصور بن طلحة رصد الميل فوجده (كج لج) ، وذكر فى بعضها أنه وجده (كج لد مد ل) ، ولم يصح ذلك صحة يُركن إليها . وهذا الرجل الفاضل كان بقية الولاة الطاهرية

⁽١) في الأصل و ج : ثمان .

⁽٢) في ج: كا لرثم.

بخراسان وذا حظ من علوم الرياضات وما حولها ، // وفى أيّامه كان ٨٧ رصد سليان بن عصمة ، فيمكن أن يستعمل الميل الذي وجده يحيي بن أبي منصور ثم يستعمل ما وجده سليان ، ويحتج عند من يشاهده على ذلك بالوجود الرصدي ، فيظن السامع أنّه تولى ذلك ، إذ كان يشتغل برصد الأطوال والعروض وتصحيحها لبلدان خراسان ، ويخلده في الحكايات . على أنّه لا يمتنع أن يرصد الميل لو اقترن بذلك نقل مستفيض .

وفى المقالة الثانية من كتاب منصور فى الإبانة عن الفلك(١)، أنّ الميل ثلاثة وعشرون جزءا وأربع وثلاثون دقيقة وثوان على ما امتحناً. ويسبق إلى الوهم أنّ الثوانى أقل من ثلاثين، لأنها لوكانت أكثر لجبرها. وليس فى ذلك دليل على تولى الامتحان دون سلمان.

وقد وُجد فی بعض النکت، أن عابة الارتفاع قد رُصد بمرو فوجد (عه نب) ، ورصد فیها أقلّه فوجد (کح مو) ، ونصف الفضل بینهما (کج لج) وهو المیل . ثم ذ کر أنّه رُصد بها مرارا ارتفاع معد ل النهار فوجد (نب ك) ، وحصل عرضها (لز م) . فإذا قسنا ارتفاع معد ل النهار إلى أعظمه كان المیل (کج لب) (۲) ، وإذا قسناه إلى أصغره كان المیل (کج لب) طنده الحکایة // تأریخ ولا اسم . ۸۸ المیل (کج لد) . ولم یُذکر عند هذه الحکایة // تأریخ ولا اسم . ۸۸ وکانت مرو مستقر منصور وولایته ، فیخطر بالبال حدماً أنّه الّذی تولی ذلك .

وذكر محمد بن على المكتى في المدخل إلى صناعة الأحكام، أن

⁽١) في ج : في الإبانة عن استدارة الفلك . بزيادة واستدارة ، وليست في الأصل .

⁽٢) فى ج: لج لد.

المحدثين قاسوا غاية الارتفاع في الإقليم الرابع فوجدوه (عحح)، والميل (كج لد). وكتابه في استدارة السهاء والأرض يشهد على أن أيامه متقد مة لوقت رصد سليان بنيتف وأربعين سنة . وعرض الإقليم الرابع — على مقتضى قوله — يجب أن يكون (له كو) . ومعلوم أن منصور لم يرصد إلا بنيسابور وما جاوزها إلى الشهال من مرو وخوارزم ، إذ لم يترد د إلا فيها ، وعروضها فاضلة على المقدار المذكور . بل لو كان زمانه أقرب وغير متقد م لزمان دولة الديلم ، لتخالج القلب شبهة في أنه عنى بذلك رصد أبى الفضل بن العميد ، فقد كان أمر ببناء لبنة بالرى ونصب مقياس عليها ، قطر قاعدته ثلاث أصابع مضمومة يرصد ظلمها بنصفه .

ورصد بها أبو الفضل الهروى _ وأبو جعفر الخازن حاضر _ ارتفاع الشمس نصف بهار يوم الأربعاء الثانى عشر من شهر ربيع الآخر سنة ثمان وأربعين وثلاثماثة للهجرة ، وروز زامداذ (كح) من الآخر سنة ثمان وأربعين وثلاثماثة للهجرة ، فروز زامداذ (كح) من ماه // خرداذ سنة ثمان وعشرين وثلاثماثة ليزدجرد ، فوجده (عحج ج) ، ويوم الحميس روز مارسفند (اعحه) إلى النقصان قليلا ، ويوم الجمعة روز انبران (عح و) ، ويوم السبت روز هرمز من تبر ماه (عح و) إلى النقصان ، ويوم الأحد روز بهمن (عحه) . ثم رصد بها ارتفاعها نصف بهار يوم الجمعة الحادى والعشرين من شوال سنة تسع وأربعين وثلاثماثة للهجرة ، وروز فرورذين من ماه آذر سنة ثمان وعشرين وثلاثماثة ليزدجرد ، فكان (ل مز) ، ويوم الأحد روز رام (ل مو) إلى الزيادة . فحصل ما بين المنقلين (مزك) ، ونصفه (كج م) ، وهو الميل . يكون ارتفاع رأس (٢٠) الحمل بالرى (ندكو) ،

⁽¹⁾ في الأصل : زامياذ . وفي ج : امواذ .

۲) فی ج : مارسفتد .
 ۲) فی ج : مارسفتد .

وعرضها (له لد). فأمّا عرض الرى فقد شهد لصحّته رصد أبي محمود المتأخّر ذكره عن هذا الموضع لأجل نسق التأريخ . وأمّا مقدار الميل فمجاوز للإجماع بمقدار تنبو^(۱) عنه الأهماع ، وهو مع ما وجد منه أبو محمود على طرفى نقيض .

وبعد ذلك كانر صد الميل بشيراز بأمر عضد الدولة (٢) بحلقة قطي داخلها ذراعان ونصف ، وذلك خسة أشبار . وأجزاء قسمتها خسس دقائق ، تولتى أمرها أبو الحسين عبد الرحمان بن عمر الضوفي (٢) بمشهد نفر من العلماء ، منهم : أبو مهل // ويجن بن رستم الكوهي (١) ، وأحمد ٩٠ بن عمد بن عبد الجليل السجزي (٥) ، ونظيف بن يمن اليوناني ، وأبو القاسم غلام زحل (٢) ، وأمثالهم .

ورصدوا الارتفاع للمنقلب للشتوى يوم الأربعاء الثانى من صفر سنة تسع وخسن وثلاثمائة للهجرة ، وروز (٢) باد (كب) من آذر ماه سنة ثمان وثلاثمن وثلاثمائة للفرس ، فوجدوه (لون) ، ويوم الحميس روز دينبكين (لو مط) ، ويوم الحمعة روز دين (لون) ، وكذلك وجدوه يوم الجمعة روز دين (لون) ، وكذلك وجدوه يوم الجمعة روز ديبدين (كج) من آذر ماه سنة تسع وثلاثين وثلاثمائة لمزد جرد .

ثم رصدوه للمنقلب الصيفى أيضا يوم الخميس الثامن من شعبان سنة تسع وخمسن وثلاثمائة للهجرة . وروز أرد (كه) من خرداذ ماه

⁽١) في الأصل : ينبوا .

⁽۲) السلطان البویسی (۹۲۲ – ۹۸۳ م) .

⁽٣) هو من أعظم الفلكيين المتوفى سنة ٣٧٦ه (أخبار الحكاء ص ١٥٢).

⁽٤) راجع أخبار الحكاء ص ٢٣٠ – ٢٣٢ .

⁽ه) هو الرياضي المشهور كان في النصف الثانى من القرن الرابع الهجرة (انظر نلينو ص ٢٥١).

⁽١) المنجم المتوفى سنة ٣٧٦ ه (أخبار الحكاء ص ١٥١) .

⁽۷) فى ج : ورز . (۸) فى ج : كد .

سنة تسع وثلاثين وثلاثمائة ليزدجرد ، فوجدوه (فج نط) أتقص قليلا ، ويوم الجمعة روز اشتاذ (فج نط) سواء ، ويوم السبت روز آسمان (فج نط) أنقص قليلا . والفضل بين (فج نط) وبين (لو مط) هو (مز ى) ، ونصفه (كج له) الميل الأعظم .

وذكر أبو الوفاء (۱) في مجسطية أنّه رصده سنين كثيرة ، فوجده (كج له) ولم يزد على ذلك ، ونحن نعلم أنّ أكثر أرصاده كانت في أبّام وست الدولة (۲) بباب التين من بغداذ ، // وجلّها في سنتي خمس وست وستّين وثلاثمائة للهجرة ، وهما سنتا خمس وست وأربعين وثلاثمائة ليزدجرد . ونعلم من مجسطية أنّه وجد عرض بغداذ (لج كه) ، فضرورة نعلم أنّه وجد أكثر الارتفاع بها (ف ي) وأقلّه (لج كه) .

وذكر أبو حامد الصغاني (٢) في كتاب قوانين علم الهيئة: أنه رصد محلقة قطرها ستة أشبار ومحيطها مقسوم بخمس دقائق، في بركة زلزل (١) من الجانب الغربي من بغداذ، فوجد الميل كلة (كج له)، وعرض بغداذ (لج ك). وذلك في سنة أربع وسبعين وثلاثمائة للهجرة، وأربع وضين وثلاثمائة للهجرة الأرتفاع وأقلة وخسين وثلاثمائة للفرس، فنعلم من ذلك أنة وجد أكثر الارتفاع وأقلة مه افقا لما وجداهما بنو موسى .

وأمر شرف الدولة أبا سهل الكوهي بتجديد الرصد . فعمل

⁽١) هوالرياضي الكبير محمد بن محمد بن يحيى بن اسماعيل البوزجاني المتوفى سنة ٣٨٨ هـ (أخبار الحكاء ص ١٨٨).

⁽٢) هو بختيار بن معز الدولة المتوفى سنة ٣٦٧ ه .

 ⁽٣) هو أبو حامد أحد بن محمد الاصطرلابي المشهور بصناعة الآلات الرصدية المتوفى
 مئة ٣٧٩ هـ (أخبار الحكاء ص ٥٦) .

⁽ع) في الأصل : زلل وهو خطأ . وهي محلة ببنداد (معجم البلدان ، القاهرة ٢ ص ١٥٢) .

ببغداذ بيتا ، قراره قطعة كرة قطرها خس وعشرون ذراعا ، ومركزها ثقبة على سماء البيت ، يدخل منها شعاع الشمس ويرسم المدارات اليومية .

وكاتبني نظيف بن بمن مخبرا، أن المنقاب الصيفي وُجد في آخر الساعة الأولى من الليلة التي صبيحتها يوم السبت الثامن والعشرين من صفر سنة ثمان وسبعن وثلاثمائة للهجرة ، و روز انىران (ل) من خرداذ ماه سنة سبع وخسن // وثلاثمائة لنزدجرد ، وارتفاع رأس السرطان ٧٩ (ف ى). ثم أتبعه بما ولَّد الشكُّ والشُّبه وهو قوله ، أن الميل الأعظم وُجد بعد الاستقصاء كما وجده بطلميوس سواء (كج ناك)(١) ، وعرض البلد (لج ما ك) . ولا يجوز أن يحوم جميع الأرصاد فى كسور الميل حول النصف(٢٢)والربع فيها قرب من وقت أبى سهل وبتعدُ عنه . ثم يقع فيها هذا التفاوت الذي لا يمكن أن يحمل على حركة قطبي فلك البروج حول نقطة ، كما توهمه إبراهم بن سنان (٣) وأبو جعفر الخازن ، فإنه دفعة على غير ترتيب . ومع ذلك فما تأخر من الأرصاد يشهد على أن مقدار الميل لم يزدد شيئا . وما أظن هذا القول صدر عن رصد الانقلاب الشتوى ، إنها رصد صيفيتهما وقد جاء مطابقا لبعض الأرصاد المتقدم ذكرها . ثم احتيل في تعرّف عرض البلد منه فانتّفق فيه العدد المذكور ، وإلا فارتفاع المنقلب الشتوى يجب أن يكون (لدكرك) ، وقلما يمكن ضبط الثوانى بالآلات. ولم ينقل مع ذلك من خبر رصد آبى سهل غير ما ذكرت ، فإن شرف الدولة اخترم قبل ذلك وتعطل الأمر .

ثم إن أبا محمود // حامد بن الخضر الخجندى ، عمل بأمر فخر ٩٣

⁽١) فى ج : ك كح ناك .

⁽٢) هكذا في الأصل ، وهي في الحقيقة : الثلث .

⁽٣) هو إبراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة ماش فى النصف الثانى من القرن العاشر الميلادى وكان أبوه وجده من كبار الحكاه (أخبار الحكاه ص ٤٣) .

الدولة فى جبل طبرك(١) المصاقب لبلد الرى حائطين على خط نصف النهار متوازيين ، بينهما سبع أذرع ، وبنى بينهما طاقاً فوقه ثقبة قطر استدارتها شبر ، وجعل مركزها مركزا لسدس دائرة على خط نصف النهار بين الحائطين ، قطرها ثمانون ذراعا ، وفرشه بألواح الحشب ثم البسه بالشبه ، وقسم كل جزء من أجزاء الدور بثلاثمائة وستين قسما متساوية ، اختص كل واحد منها بعشر ثوان(١) . فكانت الشمس تشرق من تلك الثقبة على خط نصف النهار .

وقدعمل أبو محمود شنبرا بمقدار الشعاع الواقع على الأرض ظاهر المركز بقطريه المتقاطعين ، فكان يضع محيطه على محيط الضوء ، ويعرف بمركزه ما بن الشمس وسمت الرأس .

وأنا حاك (٣) عمله على ما أودعه مقالته فى تصحيح الميل . لما رصد الانقلاب الصيفى ، وجد الارتفاع فى نصف نهار يومين متوالين ، أوهما : يوم السبت الحامس من جمادى الأولى سنة أربع وثمانين عبه وثلاثمائة للهجرة ، وروز هرمزد (١) من ماه تير سنة ثلاث وستين // وثلاثمائة ليزدجرد ، والآخر : يوم الأحد روز بهمن (ب) من تير ماه ، (عز نز (١)م) ، فاستدل بذلك على أن الانقلاب كان نصف الليلة التى توسطهما .

ثم قصد الانقلاب الشتوى ، فحالت الغيوم بينه وبين رصده ، إلا أن حصل ارتفاع الشمس قبل الانقلاب نصف نهار يوم الجمعة التاسع

⁽١) فى ج : طيرك . (٢) فى الأصل و ج : ثوانى .

⁽٣) في الأصل و ج : حاكي. (١) في ج : در.

من ذى القعدة سنة أربع وثمانين وثلاثمائة للهجرة (١) ، وروز آسان (كز) من ماه آذر سنة ثلاث وستين وثلاثمائة ليزدجرد ، فكان (ل نج له) . وحصّله بعد الانقلاب لنصف نهار يوم الإثنين روز انبران (ل) (٢) من آذر ماه (ل نج لب) . فاستدل بذلك أيضاً على أن الانقلاب كان قبل لصف ليلة يوم الأحد بشيء يسير .

ثم احتاج أن يحقق ارتفاعي المنقلين ، وقد علم أنه وإن لم يحصل بعد الحركات الوسطى والمختلفة للشمس وموضع الأوج ، فإن الذي في زيجات المحدثين منها غير مخالف للحقيقة بما يحس ، وخاصة إذا أراد أن يستعملها لقسى نزرة القدر، فقصد للانقلاب الصيفي ، وقد كان وجد بعده من نصف نهار يوم السبت اثنتي عشرة ساعة ، وحركة الشمس فنها في ذلك الموضع // بزيج البتاني (آ كح لو) بالتقريب . وعاد ٩٠ إلى الشتري ، فوجد ما بين نصف نهار يوم الجمعة المتقدمة له إليه ستالاً وثلاثين ساعة ، وحركة الشمس فنها في ذلك الموضع (ا لا مح) .

وليكن فلك البروج دائرة (ابه) (١) ونقطتا (ج) (ه) نقطتي (٥) المنقلين . أمّا الصيفي فرج) ، وأمّا الشتوى فره) ، ونصل قطر (جه) ثمّ نفرض (ا) النقطة التي حصل ارتفاعها يوم السبت ، و(ب) ليوم الأحد، ولتساوى ارتفاعهما تساوى (اج) (جب) في الحسّ . و (اج) هي التي حصل مقدارها (آ كح لو) ، ونفرض (د) التي حصل ارتفاعها يوم الجمعة (١) ، و نصف ما بن

⁽١) ساقطة في ج . (٢) في الأصل و ج : ١.

⁽٣) في الأصل: ست. (٤) انظر الشكل ١١ في ص ١٠٥.

⁽ ه) في الأصل : نقطتا .

⁽٦) فى ج : والتى حصل ارتفاعها يوم السبت ، بدلا من و يوم الحمه ، وهو خطأ ..

(ح) (د) هو (ك) ، لأن ارتفاع (ح) أقل من ارتفاع (د) ، فر ح) هو (ح) أقرب إلى المنقلب . و (كح) الذي هو نصف (دح) هو (الامح) . وفضل ما بين ارتفاعي (د) (ح) ثلاث ثوان ، وهي تفاضل ميليهما (۱) . وإذا اختلف الميل في موضع (ح) في جهة واحدة من المنقلب بثلاث ثوان ، سارت الشمس خس دقائق بحسب حركات الزيج المذكور .

وندير على قطب (ه) وببعد (هد) مدار (دط)، فتكون (ط)هي النقطة التي ميلها وارتفاعها وبعدها من المنقلب مثل نقطة (د) فيها. فتفاضل (۲) إا ما بين ميلي نقطتي (ح) (ط) إذن ثلاث ثوان، وقوس (حط) خمس دقائتي. فإذا زادها على (كح) صارت الجملة (الومح)، وهي قوس (كط). فأخذ ذلك يُعد (ط) من أوّل الجدي أعني (ه)، وليس ذلك كذلك. فإن (طه) المطلوب بعض (كط) المحصل، ولكن (كه) نصف (طح)، لأن نسبة (ده) إلى (دط) كنسبة (دك) إلى (دح)، وهي نسبة النصف. فبالإبدال والتفصيل تكون نسبة (كه) إلى (حط) نسبة النصف، فإما أن يزيد (طح) على ضعف (حك)، فيجتمع الد (طكد)، ويأخذ نصفه فيكون (هط) البعد المقصود بالحقيقة، وإما أن يزيد نصف (طح) على (كح)، فيعود إلى مثل ذلك. وإذا فعل أحدهما حصل له (كم على الله ركح).

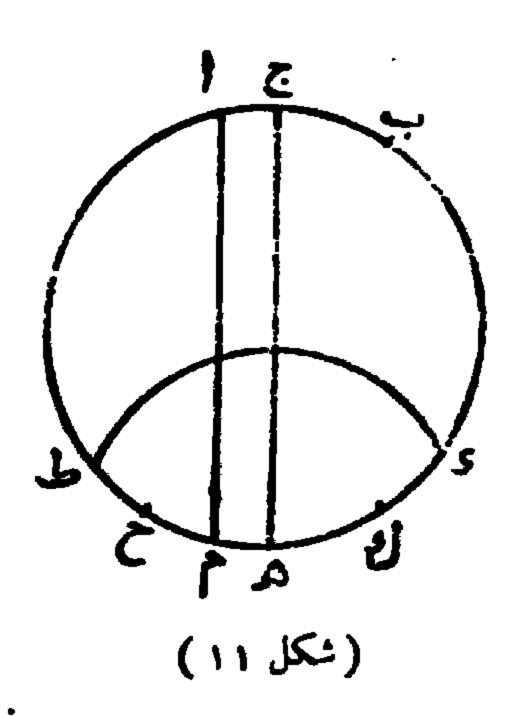
⁽١) في ج : ميليا .

⁽٢) فى الأصل : فيفاضل ، وفى ج : يتفاضل .

⁽٢) ن ج : نسبه .

^() في الأصل و ج : فيله . ويرجم ذلك إلى أنه كان مكتوباً أولا (فيه) وضح التاسخ هذه الكلمة تحويلا إلى كلمة (له) .

ولما أخذ قوس (هط) بذلك المقدار ، أخذ فضل ما بيته وبين (اج) ، فكان (اح بب) . وذلك بأن نخرج (ام) موازيا لرجه) ، فكون (مط) فضل ما بين (اج) (هط) . ولأن "ارتفاع (ط) مساو لارتفاع (د) ، وقوس (طم) معلومة ، وما يختلف به الميل عند تقطقي (ط) (م) هو (ōō لب ل) ، فإنه نقصه من ارتفاع (ط) ، أعنى (د) . فبقي (ل نج ب ل) ، وهو ارتفاع نقطة (م) التي بعدها من (ه) المنقلب الشيوي ". ٧٥ وسمي ارتفاع (م) أقل "الارتفاعين المعدل ، وارتفاع (ا) أكثر وسمي ارتفاع (م) أقل "الارتفاعين المعدل ، وارتفاع (ا) أكثر ولكنه قد سها في خلال العمل كما قلت ، فإن أخفق عمله ، خالف أقل "الارتفاعين المعدل كما قلد ، وإن كان بشيء (٢) الارتفاعين المعدل كما قلت ، فإن أخفق عمله ، خالف أقل الارتفاعين المعدل كما قلد ، وإن كان بشيء (٢)



ثم ليكن (حج)(٢) من فلك نصف النهار مقدار [ضعف](١)

ا) فى ج : ك .

⁽٣) انظر الشكل ١٢ في ص ١٥٧.

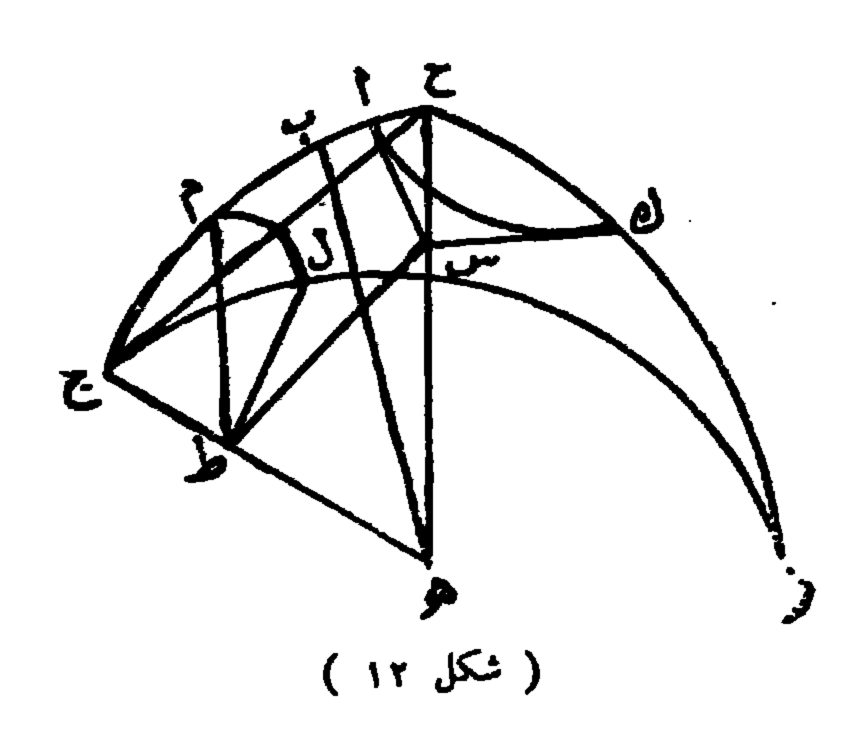
الميل الأعظم ، ومركز الكرة (ه) . ونصل (حه) (جح) ، ونهب^(۱) آن (ح) للمنقلب الصيني ، و (ج) للشتوى . ونقيم على فلك نصف النهار على كلِّ واحدة من نقطتى (ح) (ج) دائرة عظيمة ، فيكون (زح) من فلك البروج ، والمنقلب الصيني منه على (ح) ، ويكون ٨٨ (زج) منه ، والمنقلب // الشتوى على (ج) . وقد حصل له ارتفاعا نقطتین متساویتی البعدین من (ح) (ج) ، ولیکونا (ك) (ل) ، فتكون قوس (حك) مساوية لقوس (جل) . وندير على قطب الكلُّ مداری (کا) (لم) ، فیکون (۱) ممر نقطة (ك) علی فلك نصف النهار، و(م) ممرّ (ل) عليه ، و(ام) ما بنن الارتفاعن المعدّلين. ونخرج (هب) على منتصف (ام) الفصل المشترك بين سطح معدل النهار وفلك نصف النهار ، و(اس) (مط) موازیان له . ونصل (كس) (لط) فیکونان عمودین(۲) علی خطتی (حه) (جه)(۲) ، لأنهما من الفصلين المشتركين بين سطحي (جز) (مل) وسطحي (حز) (كا) . وهذه السطوح قائمة على سطح دائرة (حج)، ففصولها المشتركة قائمة على سطحها والخطوط التي فيه . فـ(كس)(١) جيب (حك) ، و(سه) جيب (زك) تمام (كح) ، و(لط) جيب (جل) ، و(هط) جيب (زل) تمام (لج)، و(سط) مساو لوتر (ام)، وهذه كلّها معلومة. ومثلّثا (هسط) (هحج) متشابهان . فنسبة (هس) جيب تمام بعد إحدى النقطتين من المنقلب(٥) إلى (سط) ، وتر ما بين الارتفاعين المعدَّلين ، كنسبة (هم ع) الجيب كلَّه إلى (جع) وتر ضعف الميل الأعظم . ولذلك ضرب

 ⁽١) في ج : وتهب .
 (٢) في ج : عوديين .

⁽۲) فى ج : ده .

⁽ه) في الأصل: المتقلب.

وتر (سط) وهو (مز نه كو) // في الجيب كلة وهو (س) ، فاجتمع ٩٩ (٣٨٧٥ كو) (١) فحفظه ، ونقص (حك) وهي (آ كح لو) من (ص) ، فبستى (فط لا كد) ، وهي (كز) ، و (سه) جيبها (نط نط نج) ، وقسم عليه المحفوظ فخرج (مز نه لا له) ، ونصفه فكان (كج نز (٢) مه مح) ، وهو جيب (حب) الميسل وقوسه (كج لب كا) . .



فأما هذا السدس الفخرى فقد فاق ما محمل قبله وبعده عظما وصحة ، إذ كان أبو محمود أوحد زمانه فى صنعة الاصطرلابات وسائر الآلات ، وكانت نتيجته فى مقدار الميل أولى بأن يعمل عليها ، ويقاس إليها ازدياد الميل الأعظم ونقصانه ، إذ كان يضبط به الثوانى فكيف الدقائق ! إلا أن أبا محمود // أخبرنى شفاها بفساد تخليل الرصد بتحرك الثقبة التى ٠٠٠

⁽٢) فن الأصل و ج : در.

فوق الطاق إلى أسفل نحو شبر ، وقالة اهتزازه للتصحيح . ويشهد على ذلك نقصان مقدار الميل الذي وجد عن المقدار الذي وُجد عليه حوالى زمانه ، مما قد تقد م ذكره ومما سبأتى وصفه .

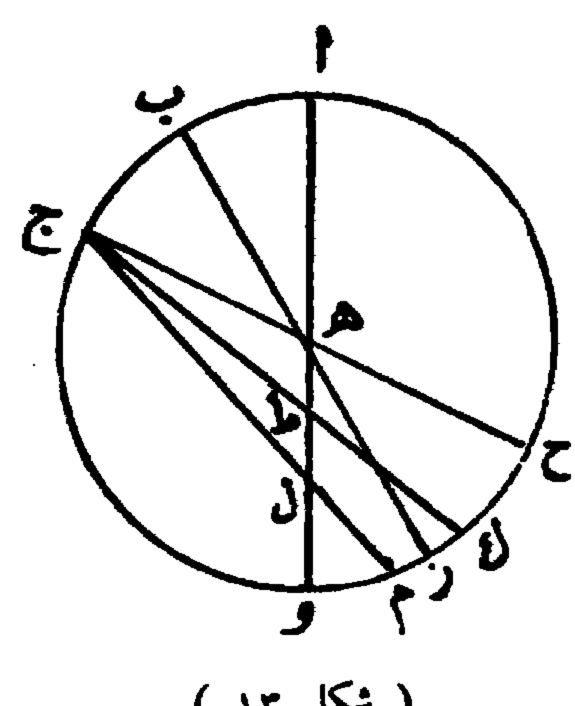
وذلك أنه إذا كانت دائرة نصف النهار (ابجد) (۱) على مركز (ه)، و(١) منها لسمت الرأس، و(ب) لمصر المنقلب الصيني عليه، و(ج) لمصر المنقلب الشتوى ، حتى يكون (بج) ضعف الميل، وليكن (دح) من الدائرة التي عمل منها السدس الفخرى ، فتكون (ه) الثقبة المعمولة فوق الطاق الأنها مركز السدس، وهو قائم مقام مركز الكل في الحس . والشعاع الصيني ينفذ فيها على هيئة (بهز)، والشعاع الشتوى مثل (جهح)، فيكون (حز) [ضعف] (٢) الميل الأعظم، لما بين قوسى (بج) (حز) من المشابة.

فإن فرضنا الثقبة منحطة إلى (ط) أسفل ، كما ذكر أبو محمود ، عند المنقلب الشتوى ، دخلها شعاعه على هيئة (جطك) ، فكان (كز) [ضعف] (٢) الميل الموجود ، وهو أنقص من (حز) الحقيق . فكلما رادت الثقبة تسافلا ازداد ما يوجد (٢) بها من مقدار // الميل تصاغرا ، حتى إن أفرطت في النزول أمكن أن يقع الشعاع الشتوى الفاسد على الشعاع الصيني الصحيح ، فيبطل وجود الميل بل يتجاوز ذلك الموضع دهيئة شعاع (جلم) النافذ في ثقبة (ل) ، فكان (دم)(أ) تمام الارتفاع الشتوى أقل من (دز) تمام الارتفاع الصيني ، وذلك خلاف الوجود .

⁽١) انظر الشكل ١٢ في ص ١٠٩.

⁽٢) زيادة لازمة لتصحيح المقصود. (٣) في ج : يؤخذ.

⁽٤) في الأصل و ج : -م.



(شکل ۱۳)

ولهذا يجب أن يتيقظ الراصد ، ويديم فلني(١) أعماله واتهام نفسه ، ويقلل العجب بها ، ويزيد فى الاجتهاد ولا يسأم .

فهذا آخر ما وقع إلى من أرصاد الميل الأعظم .

وآماً أنا فعلى حرصي الشديد على هذه المقاصد ، وإيثاري إبَّاها على سائر المطالب ، كأنتى ممنوع عن إثارتها ، غير منتفع 🕧 بالإمكان ١٠٢ والاقتدار فها . وقد^(۲) كنت أزمعت تولّى الأرصاد فى سنّى أربع وخمس وتمانين وثلاتمائة للهجرة ، وهيآت لها دائرة قطرها خمس عشرة ذراعا مع سائر ما تبعه . ولم أتمكن إلا من رصد غاية الارتفاع بقرية على غربى جيحون وجنوب مدينة خوارزم ، مع رصد الارتفاع الّـذى لا سمت اه (۲۲) ، وقد تقد مت حكاية ذلك في استخراج عرض ذلك الموضع منهما. فأمنا الميل فهو فضل ما بين الارتفاع الأعظم وبين تمام عرض الموضع، وقد حصل حينئذ بذلك (كم له مه).

⁽١) في الأصل : قلي .

⁽ ٢) تبدأ من هنا فقرة أخرى عانشر في ب

⁽٣) إلى منا تنبي الفقرة المنشورة في ب.

وأيضاً فإن⁽¹⁾ فى ذلك الشكل المتقدّم^(۲)، الذى فيه استعمل هذان الارتفاعان ، نخرج من (ه) عمودا على (طز) فيكون مساويا لجيب ميل المدار ، وهو وقتئذ مدار المنقلب ، ونسبة (طو) إلى (وى) كنسبة (يه) إلى (زه) ، فرزه) معلوم . ونسبة (زه) إلى العمود الواقع من (ه) على (زط) ، كنسبة (طي) إلى (طو) ، فذلك العمود معلوم ، وهو جيب الميل الأعظم .

وردف^(۲) هذا اليوم من النشاويش بين كبيرى خوارزم ما أحوج الى تعطيل ذلك والتحصّن ، ثم الاستئان والاغتراب عن الوطن // . ولم يستقر بى بعدها القرار بضع سنين ، حتى سمح الزمان باجتماع الشمل ، فأكرهت من أحوال الدنيا^(۱) على ما حسدنى عليه الجاهل ، وأشفق على فها الشفيق العاقل .

ثم تفرّغت الرصد قليل تفرّغ فى أيّام الأمير الشهيد أبى العبّاس خوارزم شاه ، أنار الله برهانه . وحصّلُت أعظم الارتفاع مع الارتفاع اللّذى لاسمت له (٥ ، على ما تقدّم ذكره فى استخراج عرض البلده) . ولم يحلُ الحول إلا مع استئصال واجتياح لم يفطن لهما للاشتغال بالروح مدّة مديدة ، أسفر عقباها عن أمن لا يتسع للعود إلى الحال الأولى ، والاشتغال بما هو بمثلى أولى (١) .

فأمنا أعظم الارتفاع بالجرجانية فقد كان (عايح)، وأمنا تمام

⁽١) هكذا في الأصل . ونرى أن تكون : فإنا .

⁽۲) انظر ألشكل ٦ في ص ٧٩.

⁽٣) تبدأ من هنا فقرة أخرى مما نشر في ب.

⁽ع) فى ب : الزمان . (ه -ه) هذه العبارة سقطت فى ب .

⁽١) إلى هنا تنتهى الفقرة المنشورة في ب :

العرض بحسب ما قد "منا فی ذلك الشكل ، فهو (مز مب ی) . وفضل ما بینهما (كج له ن) ، وهو المیل الأعظم . وأما علی الوجه الآخر ، فإنا إذا ضربنا (وی) فی (یه) اجتمع روابع ۱۱۲۸۹۷۲۳۵٤۲۱ ، ولكن لما وإذا قسمناها علی (طو) خرج (زه) ثوانی ۱۱۲۸۹۷ ، ولكن لما كنا نحتاج أن نضرب (زه) فيا قسمنا عليه وهو (طو) ، ثم " نقسم علی (طی) ، تركنا القسمة علی (طو) اختصارا ، وقسمنا ما كان اجتمع // من ضرب (وی) فی (یه) علی (طی) ، فخرج (كداه) ۱۰۶ ذلك العمود النازل من (ه) علی (زط) ، وقوسه (كج له ن) المیل الأعظم .

ثم (۲) اتفق بعد ذلك رصد غاية الارتفاع بغزنة في المنقلب الصيني ، فوجدته في كل واحدة من سنتي ثمان وتسع وثمانين (۲) ليز دجرد ، ثمانين جزءا . ووجدت ارتفاع نصف نهار المنقلب الشتوى في سنة ثمان وثمانين وثلاثمائة ليز دجرد اثنين وثلاثين (۱) جزءا وسلسا(۱) . يكون الميل الأعظم (كج له) ، وعرض غزنة (لج له) والله الموفق (۲) .

والذى نُقل من الهند فى زيجهم المعروف بالسند هند ، من مقدار الميل فهو أربعة وعشرون (٧) جزءا سواء . ومن طالع أعمالهم وجدها من البعد عن التحقيق بحيث لا يثق فى أرصادهم باد عاء تدقيق . ولكن القوم

⁽۱) فى ج : ١١٤٥٣٢٥٨٨ .

⁽٢) تبدأ من هنا فقرة أخرى مما نشر في ب.

أى وثلاثمائة

⁽٤) في ب: اثني.

⁽ه) فى الأصل و ج : سدس . وهو خطأ والصواب أن يكون : خممة أسداس .

⁽٦) إلى هنا تنتهى الفقرة المنشورة فى ب .

⁽ ٧) في الأصل : وعشرين .

بسبب نزوح ديارهم وشدة كتانهم ، وضنهم على الشيء النزر يراحون رائحته ، واعتقاد العامة فيهم الحكمة ، مع خلوهم عنها ، وسهولة تلك الأعمال بالقياس إلى المحققة ، قد كثر متعصبوهم الذين لا يلتفتون إلى عيان ، ولا يكترثون ببرهان ، ولا يبالون بالارتكاب فاد عوا لهم .

رومنهم محمد بن على المكتى ، على ما ذكر فى المدخل إلى أحكام // النجوم فى الميل ، أن هذا التفاوت إنما هو بسبب أن أرصادهم مقيسة إلى مركز العالم ، ورصد غيرهم مقيس إلى بسيط الأرض . وبه اقتصر أولئك السامعون من غير سبك له (١) ولا تخليص . ويجب أن أعير هذا الكلام بجميع وجوهه ، فإنى لا آبى قبول الحق من أى معدن وجدته .

فليكن (١) (٢) سمت رأس الراصد ، و (ح) موضعه على بسيط الأرض ، و (ه) مركز العالم ، و (ابج) من فلك نصف النهار ، و (ب) فيه ممر المنقلب الصيفي ، و (ج) (٢) ممر المنقلب الشتوى ، فيكون (بج) ما بين المنقلبين وهو ضعف الميل الأعظم . فأما من عددنا أعمالهم ، فقد وجلوا هذه القوس بخطي (حب) (حج) ، وأما ما حكى عن الهند ، فهو وجوده بخطي (هب) (هج) . أما فعلا فلا سبيل إليه ، إذ لا وصول إلى مركز العالم ، ولكنة بالتحويل إليه من (ح) إذا (١) كان كل واحد من (حه) (ها) معلوما .

⁽۱) ساقطة في ج

⁽۲) انظر الشكل ١٤ في ص ١١٤. (٢) في ج : د .

⁽٤) في الأصل: ح إذا ، وقد صفت في ج إلى: ح ا ه ا .

ونخرج (بح) على استقامته وننزل عليه عمود (هز) ، فيكون جيب زاوية (ز به) في الدائرة التي نصف قطرها (هب) . ونخرج أيضا (جح)(۱) على استقامته، وننزل عليه من (ه) عمودا ولا يمكن أن یکون علی استقامة (هز) ، فإن أمکن فلیکن (هزط) ، فنی مثلث // ۱۰۲ (محزط) زاویتا (ط) (ز) قائمتان ، وهذا خلف : وإذا كانت زاوية (ز) قائمة كانت (ط) حادّة بالضرورة ، فالعمود الواقع على (جح) من (ه) يقع فيا بين (ط)(ح)، وليكن (هكم) وهو جيب زاوية (حجه) في مثل تلك الدائرة . و (هك)(٢) يقوى(٣) على (هز) (زك) فهو أعظم من (هز) ، لكنّ (هك) بعض (هم) ، فـ (هم) أعظم بكثير من (هز)، فزاوية (ج)^(١) أعظم من زاوية (ب) ، وزاوية (احب) تمام ارتفاع المنقلب الصيفي بالوجود تفضل على زاوية (اهب) ، ارتفاعه بالقياس إلى المركز ، بزاوية (حبه) اختلاف المنظر . وكذلك زواية (احج) التي للمنقلب الشتوى تفضل على زاوية (اهج) بزاوية (حجه) . واختلاف المنظر نقصان (ه تمام الارتفاع ، فإذا نقصناهما (٦) منهما (٧) ثم أخذنا فضل ما بينهما ، كان أقل من فضل ما بينهما من غير نقصان اختلاف المنظر منهما بفضل ما بین زاویتی (ب) (ج) ، لأن زاویة (ج) أعظم من زاویة (ب).

⁽١) في ج: دح.

⁽⁷⁾ is (3) is (4) is (7)

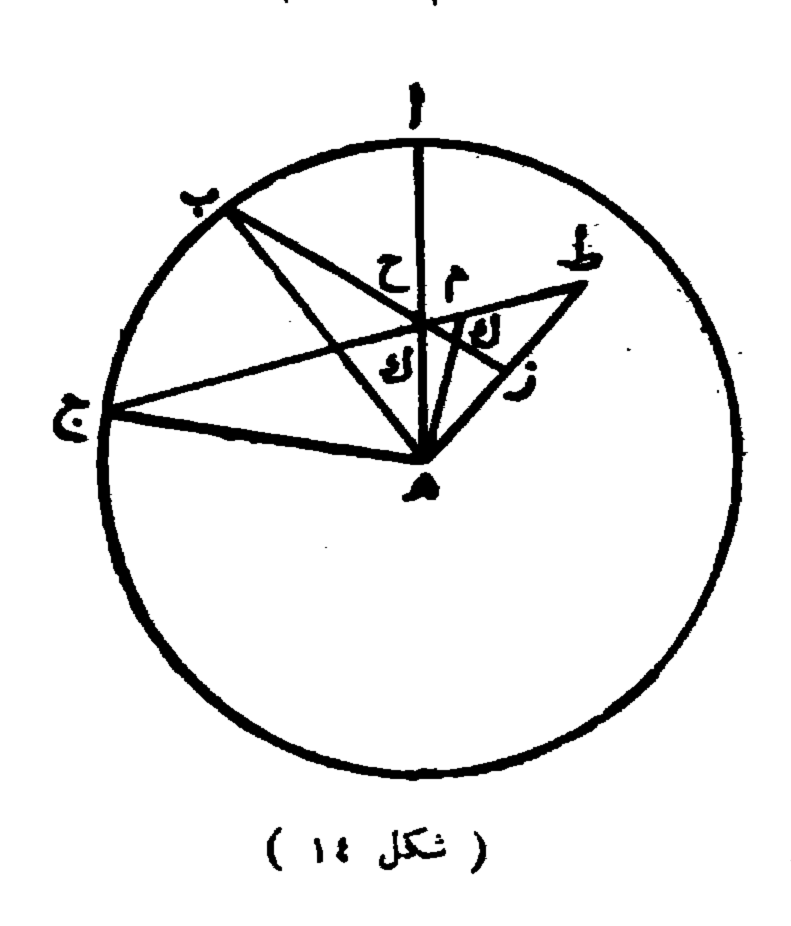
⁽ه) في ج : ينقصان .

⁽٦) أي نقصنا زاويتي اختلاف المنظر .

⁽٧) أي من تمامي الارتفاعين .

فلقد كان يجب أن يكون الميل عند الهند أقل تما(١) يجده الراصدون.

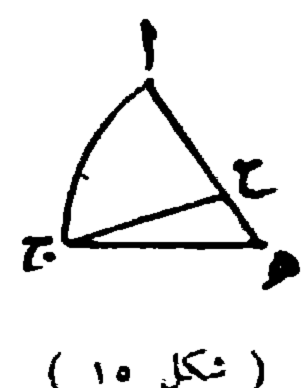
فإن عكسوا الأمر وزعوا أن رصد المند معد ل باختلاف المنظر ، ورصد غيرهم غير معد ل به ولا محول إلى سطح الأرض // ، بسبب أن قياس هو لاء بالحلق التي تجرى مراكزها مجرى مركز العالم ، وأرصاد الهند بالأظلال ، فقد فرغ لم من هذا ، وقد سلمناه (٢٠) لم إلى أن نحكة بمحكهم . ولاخلاف بينهم وبين غيرهم ، أن أعظم مقدار اختلاف المنظر يقصر (٢٠) عن نصف عُشر الجزء ، والذي فيا بينهم في الميل هو رُبع وسدس جزء ، على أن عرض القمر عندهم أنقص مما عند بطلميوس بنصف جزء . فهما ادعوا للهند مركز (ه) كذبت دعواهم في الميل ، ومتى ادعوا لم نقطة (ح) كذبهم مقدار عرض القمر ، إلا أن يرجعوا فيجعلوهم كغيرهم . .



⁽١) في الأصل و ج : فيما .

⁽٢) في ج : سلمنا . (٣) في ج : ينقص .

ولنضع الرصد تحت مدار المنقلب الصيغى حتى تكون (ب) على سمت الرأس ، فيكون ضعف الميل الأعظم هو تمام ارتفاع المنقلب الشتوى ، أعنى (ا ج) () // ، فأمّا بالعيان فهو (أحج) ، وأمّا بالقياس ١٠٨ إلى مركز (ه) فهو زاوية (اهج) () ، التي هي أنقص من زاوية (أحج) (أحج) ، فهو كذلك أنقص لا أزيد ، وإن كان نقصانه من النزارة بحيث لا يمكن أن يتعلّقوا به لوعقلوا . .



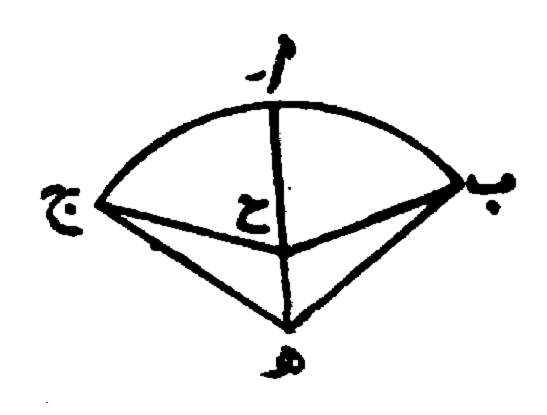
ونضع الرصد أيضا على خط الاستواء ، فيكون (١) (٥) على منتصف ما بين (ب) (ج) ، ويكون (١ ب) تمام ارتفاع المنقلب الصيفي ، و (١ ج) تمام ارتفاع المنقلب الشتوى ، ومجموعهما هو ضعف الميل الأعظم . فإذا حُول من موضع الرصد إلى المركز صار بمقدار زاوية (سج) ، وهي أنقص من زاوية (بحج) بمجموع زاويتي (ب) (ج) . فالأمر واحد كيف ما تصرف الحال بالرصد ، فإذن لا يحصول لقول ذلك القائل ، // .

 ⁽۱) انظر الشكل ۱۰
 (۲) فرح: اح.

⁽٣) في الأصل و ج : أهب.

⁽٤) في ج : احد .

⁽ه) انظر الشكل ١٦ في سي ١١٦.



(شکل ۱۶)

وبعد ذلك فكل ما أوردناه شواهد تتضافر وتتعاون على أن مقدار الميل الأعظم هو ثلاثة وعشرون جزءا وثلث وربع جزء ، وأن ما يوجد في بعضها من يسير زيادة أو نقصان ، إنها هو بسبب الآلة ، وخاصة النقصان الذي وجده أبو محمود ، والزيادة التي حكاها نظيف في رصد أبي سهل ، فإنهما محمولان ضرورة على الآلة ، لإنا وجدنا كسور أجزاء الميل سنة رصد الحجندي غير قاصرة عن (١) الثلث والربع ، ولا زائدة علهما .

ونحن نثبت ما تقدّم ذكره فى جداول احتراسا بتكرير ذكره عن تصحيف النسخ ، وحصرا للجملة حتى يقع على كلّها البصر دفعة .

والواجب أن يكون تفاضل أعظم الارتفاعين في كلّ بلدين مساويا لتفاضل (٢) عرضهما ، وإنها يقع فيا في الحدول الاختلاف بسبب أن أعظم الارتفاع متعلق بالميل ، وعرض البلد بما بين أعظم الارتفاع وأصغره ، ولاختلاف وجودهم الميل يمكن أن يقع فيهما (٣) أو في أحدهما سهو ، والله الموفق ، // .

⁽١) ق ج : على . (٢) في الأصل : ليفاضل .

⁽٣) أي في الارتفاعين .

القول في معرفة عرض البلد والميل الكلتي والجزئي أحدهما من الآخر

قد تقد معرفة كل واحد من عرض البلد والميل الكلتى بانفراده من غير حاجة إلى الآخر ، وهما شبه المضافين ، بأحدهما يستعان على الآخر ، وربدما يعينان على تحصيل فوائد فى هذا الفن . ونريد الآن أن نصرف القول إلى ذلك .

فأقول: أمّا إذا كان الميل الأعظم أو الميل الجزئى – أعنى ميل مدار غير المنقلب – معلوما وقُصِرت همّننا على معرفة عرض البلد ، فإنّا نرصد للشمس ارتفاعا معلوم السمت ، فيصير عرض البلد عندنا معلوما بذلك : إمّا أن يكون على نصف النهار ، وإمّا أن يكون على خطّ الاعتدال ، وإمّا منتحيا عنه نحو الجنوب أو الشمال .

فإن كان الارتفاع لنصف النهار: فإمّا أن يكون جنوبيّا عن سمت الرأس، وإمّا أن يكون شهاليّا عنه، وإمّا أن يكون على قمّة الرأس.

ولتكن لذلك دائرة (أبجد)^(۱) على مركز(ه) فلك نصف النهار ، و (۱) سمت الرأس ، و (ب) نقطة الجنوب ، و (هز) الفصل^(۱) المشترك بين سطحه وسطح معدّل النهار ، فيكون (از) العرض // ١١١ المطلوب. فإن كان ارتفاع نصف النهار جنوبيّا عن سمت الرأس ، أعنى مأخوذا من نقطة (ب) ، وميل الشمس جنوبيّ سواء كان جزئيّا أو الكلّى

⁽١) انظر الشكل ١٧ في ص ١١٨. (٢) في الأصل : الفضل.

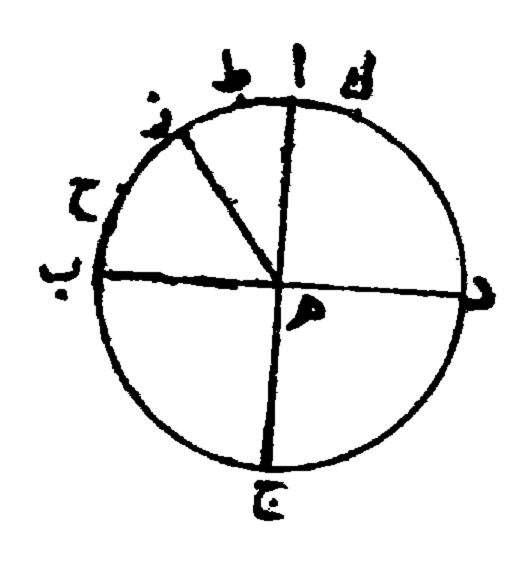
مثل (زح) ، فيكون الارتفاع (بح)(۱) فإنّا نأخذ فضل ما بين (أح) تمام الارتفاع وبين (زح) ميل الشمس ، فيكون (از) عرض البلد .

وإن كان الارتفاع مأخوذا من (ب) نقطة الجنوب ، وميل الشمس شهالي مثل (زط) ، كان الارتفاع (طب) ، ونجمع (اط) تمام الارتفاع إلى (زط) الميل ، فيجتمع (از) عرض البلد .

وإن كان الارتفاع ربعاً تاماً ، والشمس ذات ميل ، كان (ا ز) الميل مساويا لعرض البلد .

وإن كان ارتفاع نصف النهار مأخوذاً من (د) نقطة الشهال، مثل (دك)، نقصنا (اك) تمام الارتفاع من (زك) الميل، فيبقى (از) عرض البلد.

وإن كانت الشمس عديمة الميل، وارتفاعها ربع تمام، أو كانت المربع تمام المربع على خط الاستواء // • • ١٠٠٠ ذات ميل وارتفاعها مساو لتمام ميلها ، فنحن على خط الاستواء // • •



(شکل ۱۷)

⁽١) في الأصل و ج : بر .

مثاله أنى (۱) يوم كتبى هذا الفصل ، وهو يوم الثلاثاء غرة جادى الآخرة سنة تسع وأربعائة للهجرة ، كنت بجيفور (۲) قرية لل جنب كابل ، وقد حملتى (۳) شدة الحرص على رصد عروض هذه المواضع ، وأنا ممتحن بما أظن أن نوحاً ولوطا عليهما السلام لم يمتحنا بمثله ، وراج أن أكون ثالثهما فى نيل رحمة الله والغياث بمنة (۱۰) . ولم أتمكن من آلة للارتفاع ، وأعوزنى وجود شىء من المواد التى منها تهيئاً ، فخططت على ظهر تحت الحساب قوساً من دائرة انقسمت أجزاؤها بستة أقسام ، يكون كل واحد منها عشر دقائق ، ووزنتها فى التعليق بالشواقيل ، فكان الارتفاع من جانب الحنوب (مه آ) ، والشمس بزيج البتاني فى الميزان (كولو) ، يكون ميلها نحو الجنوب (ى بط) ، البتاني فى الميزان (كولو) ، يكون ميلها نحو الجنوب (ى بط) ، وذلك تمام زدته على الارتفاع الموجود بالرصد ، فاجتمع (نه يط) ، وذلك تمام عرض كابل ، والعرض نفسه (لدما) .

ومثال آخر: وهو أن آبا الفضل بن العميد، أمر بقياس ارتفاع نصف خهار يوم السبت الثانى عشر من شعبان سنة تسع وأربعين وثلاثماثة للهجرة، بمدينة قاسان (ه) ، والشمس في (يح لز) من الميزان ، فوجد بزيج الصفايح الذي عمله له (۱) أبوجعفر // الحازن ، (ن ō) ، وميل ١١٣

⁽۱) تبدأ من هنا فقرة بما نشر في ب . وفيها : وانسى .

 ⁽۲) فى ج: بمينور . و ب : بمينور . ولم نعر على ذكر لمذه القرية
 فى المراجع التى بين أيدينا .

⁽٣) في الأصل و ب بروحلني .

^(؛) إلى هنا تنبّي الفقرة المنشورة في ب.

^(•) هذه المدينة تقع في وسط إيران وهي معروفة الآن باسم كاشان .

⁽١) سانطة في ج

الشمس (زك) ، فارتفاع الاعتدال (نزك) ، وعرض قاسانه (لب م) . ومعلوم أن في الارتفاع تخليطا ، لأن قاسان متوسطة بين السهان – وعرضها أكثر من هذا المقدار – وبين الرئ ، وعرضها كذلك .

وفى عكس ذلك إذا حصل لنا ارتفاع نصف النهار ، وأردنا معرفة ميل الشمس ، وقد تقدّمت معرفتنا بعرض البلد ، فإنّا ننظر : إذا كان الارتفاع من جهة الجنوب مساويا لتمام عرض البلد ، مثل (ز ب) ، فإنّ الشمس على فلك معدّل النهار عديمة الميل . وإن كان أقلّ من تمام عرض البلد مثل (بح) ، كان فضل ما بينهما ، أعنى (ز ح) ، هو الميل في جهة الجنوب . وإن كان أكثر من تمام عرض البلد مثل (بط) أو (ا ب) ، كان فضل ما بينهما ، أعنى (طز) أو (ا ز) ، هو الميل في جهة الشهال . وإن كان الارتفاع من جهة الشهال مثل (د ك) ، كان مجموع (ا ز) عرض البلد إلى (ا ك) تمام الارتفاع هو (ز ك) الميل .

مثاله أنى (۱) وجدت بالجرجانية في دار الإمارة ، كانت بها ، ارتفاع نصف بهار يوم الاثنين الحادى عشر من شهر ربيع الآخر سنة سبع وأربعائة للهجرة ، وروز آبان (ى) من مهر ماه سنة خس ١١٤ وثمانين وثلاثمائة ليزدجرد // ، واليوم السابع عشر من أيلول سنة ألف وثلاثمائة وسبع وعشرين للإسكندر ، فوجدته (مزمب(۲)) ولأنه أكثر من تمام عرض الجرجانية وهو (مزمج(٢)) ، فإن الفضل بينهما وهو (ō (ه) ا) هو ميل الشمس نحو الشهال ، والاعتدال الجريني كائن

⁽١) تبدأ من هنا فقرة بما نشر في ب.

⁽٢) فى ب : مد . (٢) فى الأصل و ب : مع .

⁽٤) ق ب : ه .

بعد نصف النهار بساعة واحدة مستوية . وهذا رصد جعلته أصلا في تعرّف حركة الشمس الوسطى في كتاب التطريق^(۱) إلى تحقيق حركة الشمس^(۱) . .

وإذا كان عرض البلد وميل الشمس معلومين معا ، وطلبنا معرفة ارتفاع نصف النهار ، فإنا ننقص الميل الجنوبي من تمام عرض البلد ، ونزيد عليه الميل الشمالي ، فيحصل ارتفاع نصف النهار جهة الجنوب ، الا أن يكون الحاصل فاضلا على الربع مثل (با ك) ، فإنا حينئذ ننقص ذلك الحاصل من مائة وثمانين أجزاء نصف اللور ، وهي (باد) ، فيبتى (دك) ارتفاع نصف النهار من جهة الشمال .

وإن كان الارتفاع المرصود على الدائرة التى لا سمت لها ، والمطلوب عرض البلد ، فإنا نعيد من الشكل المتقدم لمثله أما نحتاج إليه بأوضاعه وأرقامه .

وليكن (لع) (٢) جيب الارتفاع المرصود على (هب) خط الاعتدال ، وننزل عمود إ (عك) على (لف) ، فيكون مساويا ١١٥ لجيب ميل الشمس ، ولأن زاوية (لفع) بمقدار تمام عرض البلد ، وزاوية (فعل) الباقية بمقدار عرض البلد . ونسبة (فعل) جيب الارتفاع المرصود إلى (عك) جيب ميل الشمس ، كنسبة جيب زاوية (لكع) القائمة إلى جيب زاوية (علك) عرض

⁽۱) لعله المذكور باسم كتاب و التطبيق إلى تحقيق حركة الشمس و عند : (Boilot) من ۲۰۹ الرقم ۱۰۱) .

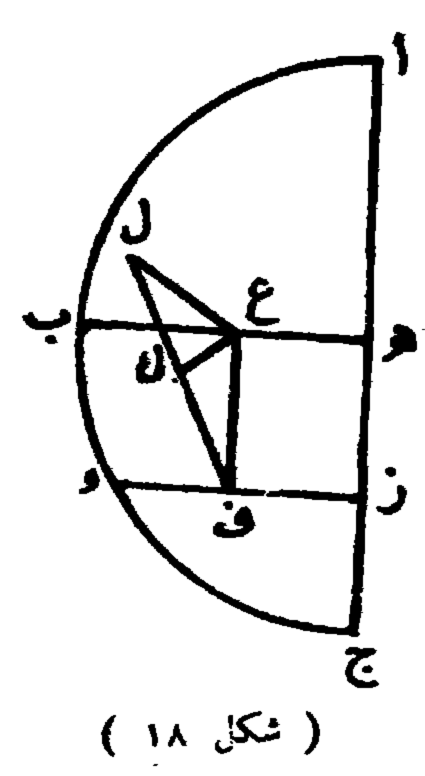
⁽٢) إلى هنا تنتهى الفقرة المنشورة في ب.

⁽٣) انظر الشكل ١٨ في ص ١٢٢ . (٤) في ج : ف ع ك .

البلد . فإذا ضربنا جيب ميل (الشمس في الجيب كله ، وقسمنا المجتمع على جيب الإرتفاع الذي لا سمت له ، خرج جيب عرض البلد .

وإن كان المعلوم مع هذا الارتفاع عرض البلد ، والمطلوب ميل الشمس ، ونسبة (لع) جيب الارتفاع إلى (عك) المطلوب ، كنسبة جيب زاوية (الحع) القائمة إلى جيب زاوية (اعلك) عرض البلد ، فإنا نضرب جيب الارتفاع الذي لاسمت له في جيب عرض البلد ، ونقسم المجتمع على الحيب كلة ، فيخرج جيب ميل الشمس في الشمال ، فإن هذا الارتفاع لا يكون إلا للمدارات الشمائية فقط .

وكذلك إذا كان المفروض ميل الشمس معلوماً ، وأريد الارتفاع الآذى لا سمت له فى بلد معلوم العرض ، فإنا نضرب جيب ميل الشمس فى الجيب كلة ، ونقسم المبلغ على جيب عرض البلد ، فيخرج الارتفاع الذي لا سمت له . //.



وإن كان سمت الارتفاع المرصود متنحيا عن خط الاعتدال في إحدى الجهتن ، وفُرض ميل الشمس معلوما وعرض البلد مطلوبا ، وكأن (٢)

⁽١) هذه العبارة بين السطور

⁽٢) مكذا في الأصل. وفي ج : وكان [المراد] السبت.

السمت كان (هم)(١) ، وبُعده عن خطّ الاعتدال وهو (بم) معلوم بالرصد ، ونسبة (هم) جيب تمام الارتفاع المرصود إلى (عص) حصّة السمت ، كنسبة (هم) الجيب كلّه إلى جيب (بم) .

فلذلك إذا ضربنا جيب تمام الارتفاع في جيب السمت وحفظنا المبلغ، ثم قسمناه على الجيب كلة ، خرج (عص)حصة السمت . ونصل (صل) ، وننزل عمود (صك) على (لف) ، فيكون // مساويا ١٩٧ لجيب الميل ، و (صل) لقوته على (لع) (عص) المعلومين معلوم ، ونسبته إلى (عص) كنسبة جيب زاوية (لعص) القائمة إلى جيب زاوية (علص) .

فإذا ضربناكل واحد من جيب الارتفاع المرصود وحصة السمت في نفسه ، وقسمنا المحفوظ على جذر المبلغ ، خرج جيب زاوية (علص) ، وقوسه هي الأولى ،

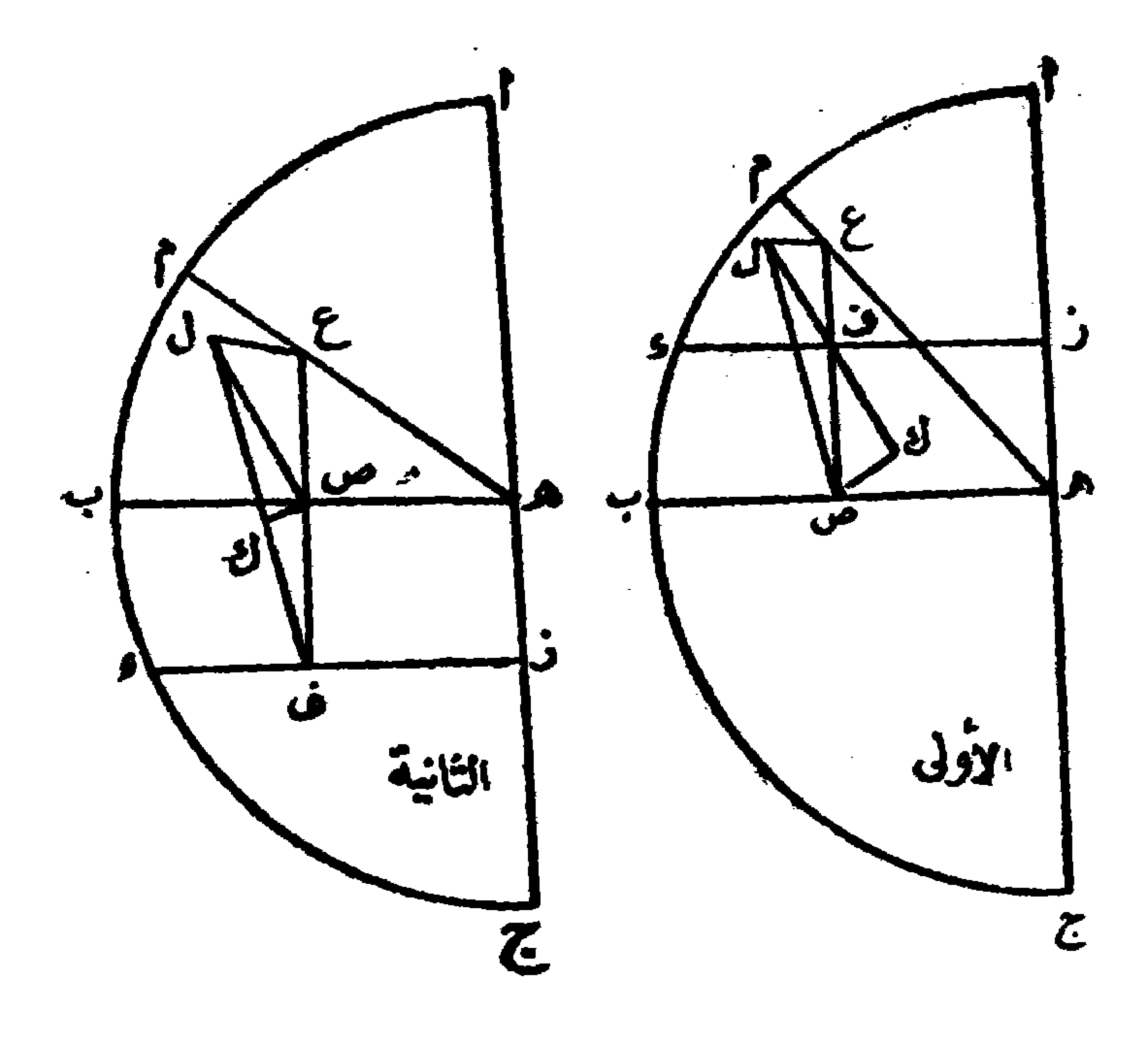
ونسبة (صلك) إلى ('صل) ، كنسبة جيب زاوية (صلك) إلى جيب زاوية (صلك) إلى القائمة ، فإذا ضربنا جيب الميل فى الجيب كلة ، وقسمنا المبلغ على الجنر ، خرج جيب زاوية (صلك) ، وقوسه هي الثانية .

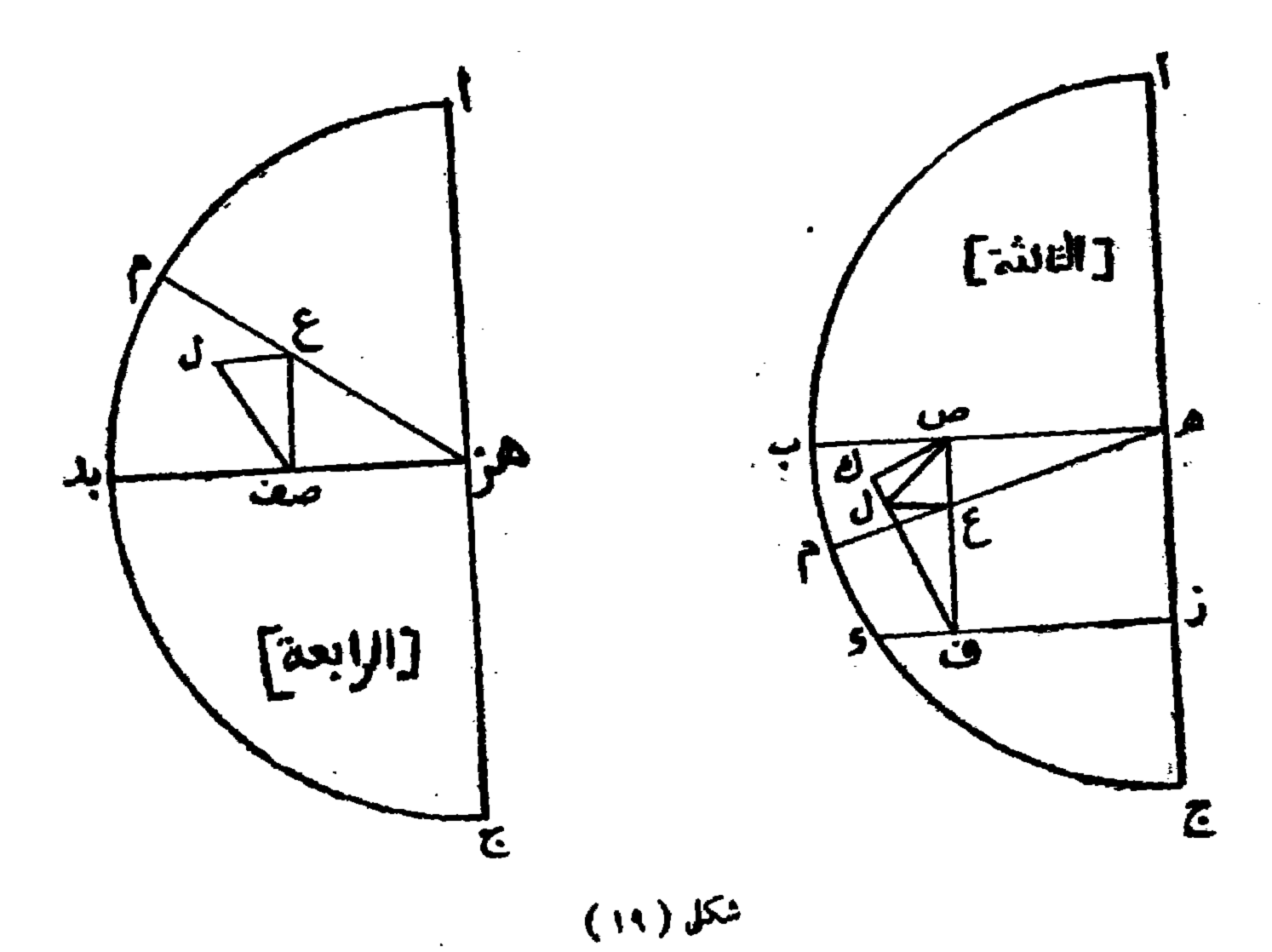
فأماً فى السمت الجنوبي والميل الجنوبي ، فإن فضل ما بين القوس الأولى والثانية هو عرض البلد كالصورة الأولى و

وأمّا فى السمت الجنوبيّ و الميل الشهاليّ ، فإنّ مجموع القوسين هو عرض البلد كالصورة الثانية .

وأماً في السمت الشمالي"، فإن تتمة مجموعهما إلى نصف الدور، هو

⁽١) انظر الشكل ١٩ في ص ١٢٤.





عرض البلد، لأن مجموعهما في الصورة الثالثة هو زاوية (علك) المنفرجة، وباقيها إلى تمام القائمتين هي زاوية (علف) التي لعرض البلد.

وأماً إذا كانت الشمس عديمة الميل كالصورة الرابعة ، فإن ما // ١١٨ بخرج من القوس الأولى هو عرض البلد . // .

فإن فرُض في هذا الارتفاع وسمته المقصودين عرض البلد معلوما ، وميل الشمس مطلوبا ، استخرجنا حصة السمت حتى صار (عص) معلوما ، // ونسبة (لع) إلى (عف) ، كنسبة جيب زاوية (عفل) ١٧٠ تمام العرض إلى جيب زاوية (علف) العرض . فإذا ضربنا جيب الارتفاع في جيب عرض البلد ، وقسمنا المبلغ على جيب تمام العرض ، وأخذنا فضل ما بين الخارج من القسمة وبين حصة السمت الجنوبي ، أو مجموعه إلى حصة السمت الشهالي ، كان الحاصل (صف) ، ونسبته إلى (صك) ، كنسبة جيب زاوية (صكف) ، المقدرة للمرض . فإذا ضربنا ذلك الحاصل وهو (صف) في جيب تمام عرض البلد ، وقسمنا المبلغ على الجيب كلة ، خرج جيب ميل الشمس . .

فإن أعطينا عرض البلد وميل الشمس معلومين معا ، وطولبنا بالسمت المجهول ، وقد عُلم سمته ، فإنا المجهول ، وقد عُلم سمته ، فإنا للقسم الأوّل نقول : إن (صك) (١) جيب الميسل معلوم ، وزاوية (كفص) بمقدار تمام العرض ، ونسبة (صف) إلى (صك) كنسبة جيب زاوية (صكف) القائمة إلى جيب زاوية (كفص) . فإذا ضربنا جيب ميل الشمس في الجيب كله ، وقسمنا المبلغ على جيب تمام عرض ا/ ١٣١ المبلد ، خرج (صف) المحفوظ . وهو يقوّى على (صك) (كف) ، المبلد ، خرج (صف) المحفوظ . وهو يقوّى على (صك) (كف) ، ولهذا إذا ضربنا كلّ واحد ممنا خرج من القسمة وجيب ميل الشمس في

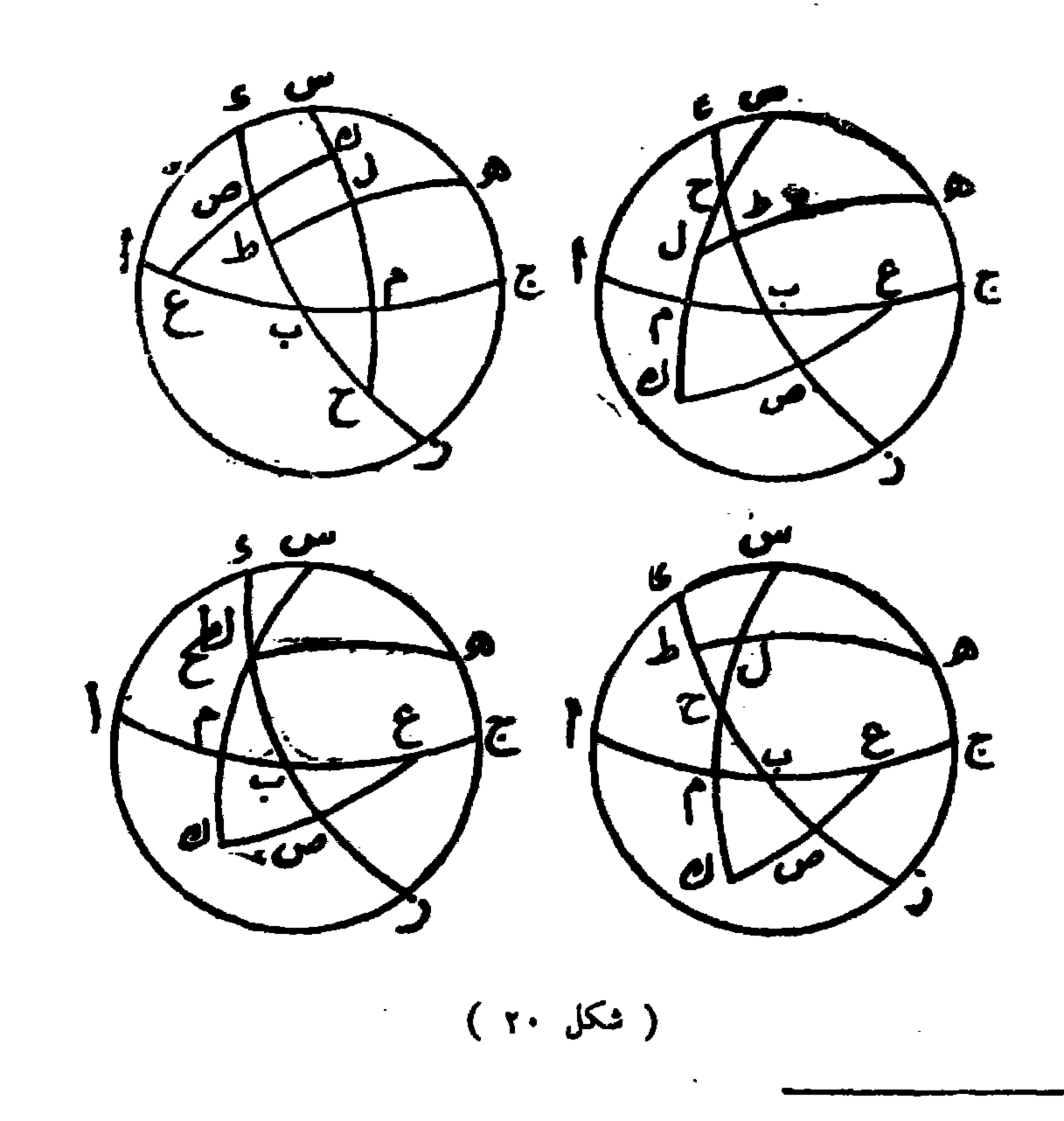
⁽١) انظر الشكل ٢٠ في ص ١٢٧ .

نفسه ، وأخلنا جلر ففسل ما بين المجتمعين كان (كف) . ونسبة (كف) إلى (كل) . فإذا ضربنا هذا الجلر في حيب الارتفاع المفروض ، وقسمنا المجتمع على جيب ميل الشمس ، خرج (عف) . وفضل ما بينه وبين المحفوظ في الميل الشهالي ، ومجموعهما في الميل الجنوبي ، هو حصة السمت ، ونسبته إلى جيب تمام الارتفاع كنسبة جيب السمت إلى الجيب كله . فنضرب حصة السمت في الجيب كله ، ونقسم المبلغ على جيب تمام الارتفاع ، فيخرج جيب سمت ذلك الارتفاع .

وللقسم الثانى: فليكن (ازجد) فلك نصف النهار، و(دبز) نصف معد ل النهار على قطب (ه)، و(ابج) الأفتى على قطب (س)، ولتكن الشمس على (ل)، ونجيز عليها (سلم) (هلط)⁽¹⁾، فيكون (لط) ميلها، و(لم) ارتفاعها، و(بم) سمتها، وقد فُرض فيه السمت معلوما والارتفاع مجهولا، ف(بم) (ما) معلومان، و(طل) (سد) معلومان. وندير على قطب (ح) وببعد ضلع المربع دائرة (كصع)، فيكون وندير على قطب (ح) وببعد ضلع المربع دائرة (كصع)، فيكون (بع) مساويا // لرما)، و(صك) مقدار زاوية (ح)، ونسبة جيب (بع) الربع إلى جيب (بعز) تمام (هج)، فإذا ضربنا جيب تمام بعد السمت عن الاعتدال في جيب تمام عرض البلد، وقسمنا المبلغ على الجيب كله، خرج جيب تمام زاوية (ح)، فتقوسه وننقص قوسه من تسعين، فتبقى زاوية (ح). ونسبة جيب (احل) الى حس (اط) كنسبة جيب زاوية (ليخ) ونسبة جيب زاوية (ح)، فإذا ضربنا جيب ميل الشمس في الجيب كلة، وقسمنا المبلغ على جيب نقوسه، نقوسه،

⁽۱) فى ج : حالك.

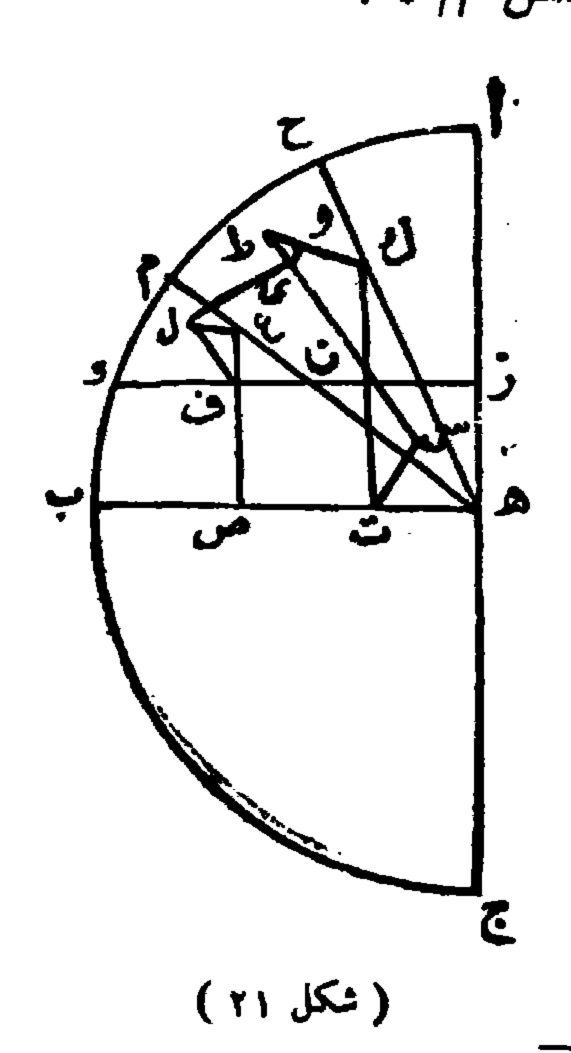
فيكون قوسه الأولى وهى (لح). ونسبة جيب (حس) إلى جيب (سد) ، كنسبة جيب زاوية (سلح) القائمة إلى جيب زاوية (ح) ، فإذا ضربنا جيب عرض البلد فى الجيب كله ، وقسمنا المبلغ على جيب زاوية (ح) ، خرج جيب نقوسه ، فيكون قوسه الثانية وهى (سح) ، فإن كان الميل جنوبيا ، جمعنا القوسين (۱) الأولى والثانية . وإن كان شهاليا أخذنا فضل ما بينهما ، فيكون الحاصل تمام ارتفاع ذلك السمت المفروض . وإن كانت الشمس // على معدل النهار ، كانت القوس ١٣٣ الأولى هى تمام ذلك الارتفاع . .



⁽۱) في ج: القرس.

الله منا ذكر معرفة عرض البلد من جهة ارتفاعين مع سمتيهما ال في مدار واحد ، ومنه بعينه يعرف ميل ذلك المدار .

فلننقل من تلك الصور ، الصورة التي على وضعها بمثلث من جهة (۱) أرصادى ، وأقول : إذا صار ضلعا (طو) (۲) (وى) من مثلث (طوى) معلومين ، و (كت) حصة السمت الأكثر معلوما ، كانت نسبة (طو) إلى (وى) كنسبة (طك) إلى (كن) ، ف (كن) معلوم ، و (كت) معلوم ، ف (تن) فضل ما بين (كت) (كن) في السمت الجنوبية ، وعموعهما في الشهالية معلوم ، وهو مساو لجيب سعة مشرق المدار ونزل عمود (تس) على (طن) ، فيكون مساويا لجيب ميل المدار لساواته العمود الخارج من (ه) على سطح المدار ، وهو ما بين المركزين . وتصير مثلثات (تسن) (نكط) (۲) (طوى) متشامة ، ونسبة (نت) إلى (تس) كنسبة (طي) إلى (طو) . فإذا ضربنا جيب سعة مشرق المدار في فضل ما بين جيبي الارتفاعين ، وقسمنا المجتمع على الوتر ، المدار في فضل ما بين جيبي الارتفاعين ، وقسمنا المجتمع على الوتر ،



⁽۱) فی جے: جہته. (۲) انظر الشکل ۲۱.

⁽٣) في ج: رك ط.

ومثاله من الارتفاعين اللذين رصدتهما وسمتهما على ما تقديم ذكر مقادير ها(1): وقد حصل هناك (طو) (وى) (كت). فإذا ضرينا فضل ما بين حصنى السمتين وهو (ه م مب) فى جيب الارتفاع الأكبر، وهو (كا لط ند)، اجتمع روابع ١٥٩٤٣٥٣٤٨. فإذا قسمناها على فضل ما بين جيبى // الارتفاعين وهو (ويح يو)، خرج ١٣٦ (يط ل مح)، وفضل ما بينه وبين حصة السمت الأكبر (لبىمز). فإذا ضربناه فى فضل ما بين جيبى الارتفاعين، اجتمع ٢٦٢٩٢٦٣٥١٢ فإذا ضربناه فى فضل ما بين جيبى الارتفاعين، اجتمع ٢٦٢٩٢٦٣٥١٢ ووابع. وإذا قسمناها على ثوانى الوتر وهى ٢٠٥٤٥، خرج (كج ند لح)، وهو جيب ميل الشمس، وقوسه (كج كط و).

ولا يُعتمد (٢) هذا فيا نحن بسببله ، لتردده في مدارج الحساب ، مثل ما يُعتمد (٢) عرض البلد ، للاتكال فيه على الرصد دون الحساب على أنتى استظهرت له من عدة جهات ، منها استقرائى أكثر الدرجات المتساوية الميل المختلفتي جهتيه ، بأن جمعت ارتفاعيهما الموجودين بالرصد في فلك نصف النهار ، ونصفت الجملة ، فخرجت الأنصاف فيها (مز مج) مساوية لتمام عرض البلد .

مثال بعضها: ارتفاع نصف نهار يوم الأحد السادس والعشرين من شهر ربيع الأوّل سنة سبع وأربعمائة للهجرة ، وروزارد (كه) من شهر يور ماه سنة خس وثمانين وثلاثمائة ليزدجرد (نج له). وارتفاع نصف نهار يوم السبت الذي قبله (نج نح) ، والشمس حينئذ بحساب

⁽١) فى ج : مقادىر .

⁽٢) في ج : نعتبد .

۱۲۷ زیج حبش فی برج السنبلة // (یه کب). فإذا نقصنا منها إحدی عشرة دقیقة ، وهی التی وجدتها فی هذه السنة بن العیان وبن حساب هسذا الزیج ، صارت من برج السنبلة فی (یه یا) ، وعلی ذلك یكون ارتفاع نصف هذا البرج فی فلك نصف بهار الجرجانیة (نج لو). وأیضاً فإن الموجود من ارتفاع نصف بهار یوم الثلاثاء السادس والعشرین من شهر ربیع الآخر ، وروز ارد (که) من مهر ماه (ما نج) ، وارتفاع نصف نهار یوم الأربعاء الذی یتلوه (ما ل) ، والشمس حینئذ بحساب زیج حبش فی برج المیزان (یه ب) ، وبنقصان الإحدی عشرة دقیقة فیه (ید نا) ، فارتفاع نصف هسذا البرج فی فلك نصف (۱) نهار الجرجانیة (ما نب) . فإذا جمعنا الارتفاعین بلغ ذلك (صه ۲۰۰ کح) ، ونصفه (مز مد) عرض البلد . وكل هذه الاعتبارات تساوی أو تزید دقیقة و تنقصها ه .

وأيضا فإنا إن سوينا لوحاً مربعا ، وعلمنا على وسطه علامة لنصب شخص عليه مقسوم (٢) بما نستحسنه من أنواع الأظلال : إما باثني عشر ليكون أصابع ، وإما بستة ونصف ليكون أقداما ، وإما بستين ليكون أجزاء . ثم فتحنا البركار بقدر ظل ميل الشمس // فى ذلك الوقت ، وجعلنا تلك العلامة مركزاً ، وأدرنا عليه بتلك الفتحة دائرة ، ثم نصبنا الشخص على المركز نصبة قائمة ، ونصبنا اللوح معترضاً على خط نصف النهار ، أعنى مماس الضلع لحظ الاعتدال ، وجعلنا الشخص إلى جهة

 ⁽١) ساقطة في ج. (١) في ج: ضه.

⁽٣) ساقطة في ج.

القطب الذي ميل الشمس في ناحيته ، وحرّكنا اللوح قليلا قليلا وأدرناه على ذلك الضلع ، من غير أن يزول عن موازاة خطّ الاعتدال أو مجاسته ، إلى أن يحصل طرف الظلّ على محيط تلك الدائرة المخطوطة (۱) ، فتكون (۲) الزاوية التي يحيط بها اللوح وسطح الأفق بمقدار تمام عرض البلد . وذلك لأن المدارات تقوم لمعدل النهار مقام المقنطرات للأفق ، فإذا احتسب بميل المسدارات ارتفاعاً كان المدار مقنطر رَه ، وظل المقنطرة الواحدة بعينها واحد . فإذن إذا حصل الظلّ على المحيط المخطوط لمقنطرة الميل ، فقد حصل اللوح في سطح معدل النهار في الحس ، والشخص على استقامة المحور ، وحصلت الزاوية بذلك المقدار المذكور لأنتها (۲۰) زاوية تقاطع الأفق ومعدل النهار ، هذا إذا كان خط نصف النهار معلوم // ١٧٩ الوضع . فأما إذا كان مجهولا ، فإنه يمكن أن يطلب لنصب اللوح موضع يلزم فيه طرف الظلّ محيط الدائرة ، فإذا وُجد أنزل من منتصف ضلعه الأعلى شاقول ، ووصل بين مسقطه وبين منتصف الضلع الأسفل ، فيكون خطّ نصف النهار . . .

فهذه هي أقسام تعرّف عرض البلد وميل الشمس ممّا يُرصد⁽⁴⁾ لها من الارتفاعات والسموت المتواخيين . ويمكن أن تحصل من الأسباب اللازمة لها من جهة المدارات⁽⁶⁾ المختلفة باختلاف العروض أمور يُستعان بها على تعرّف أحد هذين المطلوبين من الآخر ؛ وهي : سعة المشرق ، ونصف قوس النهار . فإن حصل أحدهما بالرصد ، وأضيف إليه أحد المطلوبين معلوما ، أمكن إخراج الآخر .

⁽١) فى ج : المحفوظة . (٢) فى الأصل : فيكون .

^(•) في الأصل : المدار .

فليكن (ابجد) (المحل نصف النهار، و (اهج) معد النهار على قطب (ط)، و (بهد) أفق المسكن المفروض. وليكن (ح) مطلع جزء، فيكون (حه) سعة مشرقه، وكأنها محصلة بالامتحان في البلد الذي عرضه (دط) المعلوم. فنسبة جيب (هم) سعة المشرق إلى جيب (حك) ميل الجزء، كنسبة جيب (هد) الربع إلى جيب (دج) // تمام عرض البلد. فإذا ضربنا جيب سعة المشرق في جيب تمام عرض البلد، وقسمنا المجتمع على الجيب كلة، خرج جيب ميل الجزء. وكذلك إن فرش (حك) الميل معلوما، و (دط) عرض البلد مجهولا، والنسبة كما تقد مت. فإذا ضربنا جيب ميل الجزء في الجيب كلة، وقسمنا المبلغ على جيب سعة المشرق، خرج جيب تمام عرض البلد عمولا، وقسمنا المبلغ على جيب سعة المشرق، خرج جيب تمام عرض البلد .

فإن رُصد بآلات الماء أو الرمل قوس بهارها ، كان نصفه (كا) ، وتعديل النهار (كه) ، فإن ُقرن به عرض البلد معلوما ، والميل مجهولا، فإنا نخرج (حدل) (حطمع) (هاع) على استداراتها ، وندير على قطب (ح) وببعد ضلع المربع قوس (لمسص) ، فيكون (اص) مساويا لرهك) ، و (سا) مساويا لاردط) ، و (طم) ، مساويا لرحك) . فنسبة جيب (طس) المساوى لاردج) إلى جيب (سم) ، كنسبة جيب (طا) الربع إلى جيب (اع) المساوى لرجك) ، فرسم) معلوم ، وتمامه (سص) معلوم . ونسبة جيب (سص) إلى جيب معلوم ، وتمامه (سص) معلوم . ونسبة جيب (سط) المساوى لردج) ، إلى جيب (اص) المساوى لردك) ، كنسبة كيب (اص) المساوى لردك) ، كنسبة جيب (سط) المساوى لردج) ، الله جيب (مط) المساوى لردك) ، كنسبة جيب (سط) المساوى لردج) ، المساوى لردك) ، كنسبة جيب (سط) المساوى لردك) ، كنسبة جيب (سط) المساوى لردك) ، كنسبة جيب (سط) المساوى لردك) ، فإذا ضربنا جيب تمام عرض

⁽١) انظر الشكل ٢٢ في ص ١٣٤ . (٢) في الأصل : مساو .

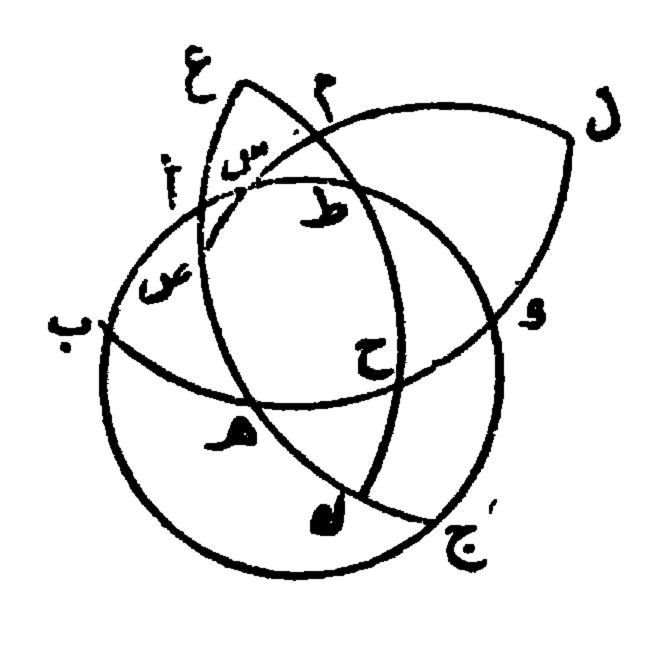
⁽٣) ساقطة في ج

خرج جيب نقوسه ، وننقص قوسه من تسعين ، ونقسم على جيب ما يبقى مضروب جيب تعديل النهار في جيب تمام عرض البلد ، فنُخرج (١) جيب ميل الجزء . .

وإن فرض ميل الجزء معلوما وعرض البلد مجهولا ، فنسبة جيب (طح) إلى جبب (حح) ، كنسبة جيب (طك) الربع إلى جبب (كج) ، ف(دح) معلوم. ونسبة جيب (حه) تمامه إلى جيب (هك) ، كنسبة جيب (طح) إلى جيب (طد) ، ف(طد) معلوم. فإذا ضربنا جيب تمام ميل الجزء في جيب تمام تعديل النهار ، وقسمنا المجتمع على الجيب كلة ، خرج جيب نقوسه ونلتي قوسه من تسعين ، ونقسم على جيب ما يبتي مضروب جيب تمام ميل الجزء في جيب تعديل النهار ، فيخرج جيب عرض البلد .

فإن رصد كلا سعة المشرق وتعديل النهار ، وكان كلا عرض البلد وميل الجزء مجهولين ، ونسبة جيب (طح) إلى جيب (حد) ، كنسبة جيب (طك) الربع إلى جيب (كج) . فإنا إذا ضربنا جيب تمام سعة المشرق في الجيب كله ، وقسمنا المبلغ على جيب تمام تعديل النهار ، خرج جيب تمام ميل الجزء . ولأن نسبة جيب (طح) إلى جيب (طد) ، كنسبة إلى جيب (حه) إلى جيب (طد) ، فإنا إذا ١٣٧ ضربنا جيب تمام ميل الجزء في جيب تعديل النهار ، وقسمنا المجتمع على جيب سعة المشرق ، خرج جيب عرض البلد ، .

⁽۱) فى ج: نيخرج.



(شکل ۲۲)

فهذا ما تحتمله هذه الوجوه ، ويتتصل بها ذكر (۱) الأقاليم وهوضرورى في مقصدنا ، لأنبك قلم تجد نسختين متفقتين على كمية عروض الأقاليم ، حتى صارت الروايات فيها تنسب إلى المذكورين نسبة الآراء أو المذاهب (۲) إلى المجتهدين فيها ، وليست أشياء موجودة بالرصد ، حتى يحتمل فيها الخلاف ، ولامرتآة بالنظر والتفكر (۱۳ حتى يمكن تشعب الطرق فيها ، وإنتما هي مبنية على أصل متقق عليه . وما أظن الاختلاف في كمية عروض الأقاليم // إلا من جهة الاختلاف في كمية الميل الأعظم : ثم الاضطراب في بسط الجيوب لأجزاء الدائرة بسبب طريقي الروم والهند فيه ، ثم ما يلحق جداولها في النسخ من الفساد الذي يفسد له ما يُحسب بها .

وأقول أولا: إن المعمورة كانت قسمت من جهة (٤) السياسة والبسطة في الملك على سبعة أجزاء قسمة مستديرة ، كما تدور الدوائر الست بالسابعة إذا كانت متساوية . والسبب فها أن كبار الملوك كانوا المستوطنين إيرانشهر

⁽۱) تبدأ من هنا فقرة أخرى مما فشر في ب.

⁽٢) في ج : الآراء والمذاهب . (٣) في ج : التفكير .

⁽٤) في ج : جهته .

التي هي العراق وفارس والجبال وخراسان ، فنهم من استولى في أولية الخليقة قبل انتشار الإنس في الأقطار على جميع هذه المالك ، ولا يد لأمثالهم من نزول الواسطة لتستوى (١) لهم المقاصد ، ويسهل عليهم تناول ما يرومونه فيها . ومنهم من لم يلها ، وخاصة فيا دون الإسكندر من التاريخ ، ولكنة كان يُهاب فيها (٢) ، فيتُتقى بالأتاوة ويستعطف بصنوف القرب ، فهو أحوج إلى أن تستوى (١) له أبعاد ممالك غيره عنه ، ويتمكن مما يريده فيهم ، ويشمل الكل المطيفين به حال الرهبة منه والرغبة فيه . وسميت تلك الأقسام // كشور مشتقا من الحط بالفارسية ، ١٩٥٤ كأن الإشارة فيها واقعة إلى أنها مهايزة ، كما يهايز ما يخط بالحطوط . كأن الإشارة فيها واقعة إلى أنها مهايزة ، كما يهايز ما يخط بالحطوط . فأولها الواسطة ، وهي إيرانشهر ، ولكنهم جعلوه في العدد رابعا (١٠) ليكون كذلك فيه واسطة . وهذه صورتها وانفصال بعضها من الآخر (٥) .

ا ولا اتصال لهذه القسمة بشيء من نظام الأحوال الطبيعية ، ١٣٥ ولا بقضايا علم الهيئة . إنها هي بحسب المالك المتغايرة باختلاف صور الإنس فيها ، أو أخلاقهم وأفعالم (٦) ، أو ألسهم وأديانهم ، أو بحسب من يحوزهم قهرا .

فأما أهل (٢) المغرب من اليونانيين وغيرهم ، فللزومهم فى جميع ما زاولوه أقيصد الطرق وأقربها من الحقيقة ، نظروا على الامتداد والسلوك على موازاة (٨) ما بين المشرق والمغرب ، فلم يجدوا فيه اختلافا إلا ما عسى اتفق من جهة وضع الجبال أو البحار ومهاب الرياح لهما . وتأملوا الحال

⁽۱) فی نب : لیستوی (۲) ساقعة فی ج .

⁽٣) فى الأصل و ب : يستوى . (٤) فى الأصل و ب : رابع .

⁽ ه) كان يجب أن يوضع هنا الشكار(٢٢) ، لكنا وضعناه فى صفحة مستقلة لكبر حجمه .

⁽٦) ساقطة فى ب : هل . (٧) فى ب : هل .

⁽٨) في ب : موازة .

(نکل ۲۲)

عند السلوك إلى قطب الشهال ومنه ، فوجدوا الاختلاف من جهة الأهوية في حرها وبردها ، والتغاير (۱) في انحراف الشمس والكواكب عن المسامتة وارتفاع القطب وما حوله من النجوم ، وتكوّر الليل على النهاد بحسب ذلك المسر . فقسموا المعمورة بسبعة أقاليم على حسب أظهر الاختلافات ، وهو ما بين النهار والليل ، بخطوط متوازية تأخذ من أقصى العارة في مشارقها إلى منتهاها في مغاربها . وابتدأوا من وسط الإقليم الأول ، فجعلوه حيث النهار // الصيق الأطول فيه ثلاث عشرة ساعة ، ووسط ١٣٦ الثاني حيث النهار الأطول (٢) ثلاث عشرة ساعة ونصف ، وعلى هذا صيروا أوساط الأقاليم بتزايد (١) نصف ساعة نصف ساعة ، إلى أن كان وسط السابع حيث يكون النهار الأطول ست عشرة ساعة . وذلك أن سكان ما وراء ذلك الموضع قليل وكالمتوحشين ، فإن أقصى ما يوجد ملم من مجتمع ، بلديوره (١) ، ويسلك إليه من ايسوا (١) في اثني عشريوما ، وإلى ايسوا من بلغار (١) في عشرين يوماً على زلاقات من خشب ، يحملون فيها الزاد على سطوح الثلوج ويحروبها إلى هم ، وإما كلامهم ، وعلى أخرى من عظام يشدونها على الأقدام ، يقطعون بها (٧) المسافات الطوياة

⁽١) في ج: والتغاير. (٢) في ب: الأطول فيه.

⁽٣) في ج : تنزايد .

^() راجع أخبار هـ ذا الشعب - ولعله شعب كومى حالياً - وتجارة العرب معه في المقالة : « نظرات في تاريخ البلاد الشمالية على المنابع العربية ، يقسلم مارقوارت . انظر : (Ungarische Jahrbücher, IV (1924), s. 264) (نقلا من ب) .

⁽ه) هم القوم الذين يذكرهم ابن فضلان باسم : « ويسو » (المخطوط لابن فضلان من ٢٠٠ و ٢٠٠ ظ) . وكان موطنهم شهال روسيا في منطقة بيلوزيرو (Belozero) (ابن فضلان شرح ٤٧٥) .

⁽٦) كانت مدينة بلغار على الشاطئ الشرقى لنهر ڤولجا عنــــــ وقوع نهر بيلايا فيها .

 ⁽٧) ساقطة ف ج

فى المدد القصيرة . وتكون متاجرة أهل يوره بوضع السلع ناحية والتنحى عنها ، لأجل توحدهم ونفارهم ، على مثل متاجرة سكان أرض لنك فى البحر^(۱) بالقرنفل .

وكذلك أعمل وسط الإقليم الأول من حيث ذكرنا ، لأنه مبلأ سكنى المعلودين في عداد الإنس. وذلك أن خط الاستواء بأخذ من جهة المعرب في البحر وراء بلدان سودان المغرب ، ثم على براريهم ورمالهم السقريبة من منابع النيل ، ثم على سفالة الزنج وراء النوبة ، ثم على جزائر القريبة من منابع النيل ، ثم على سفالة الزنج في ناحية المشرق . وكل من الديبجات (٢) والواقواق (٣) وجزائر الزابج في ناحية المشرق . وكل من خلف خط الاستواء ، فإنهم من التسبع بحيث يأكلون الناس . ثم تزول تلك الأخلاق عمن سكن الشهال عن خط الاستواء قليلا قليلا ، إلى أن يحصل (١) في الإقليم الأول وقد تمد نوا وتخلقوا بأخلاق الناس ، وساروا الستر المحمودة (٥) .

ونحن جدراء في هذا الموضع أن نصحت عروض الأقاليم ، ونحكى خواص بقاع الأرض في الامتداد العرضي ، فإنا نراه نافعاً إن شاء الله .

⁽١) في ج : والنجر .

⁽۲) فى ب: ذيبجات. وفى ج: الدبيحات. وهى جزائر مالديڤ (افظر : ابن ماجد ص ١٢٥ . السندباد ص ٢٣) .

⁽۳) لعل « الواق الواق » هي – كما يرى الدكتور حسين فوزي – جزائر اليابان (السندباد : الحريطة من و) .

⁽٤) في ج : فحصل :

^(•) إلى هنا تنتهى الفقرة المنشورة في ب.

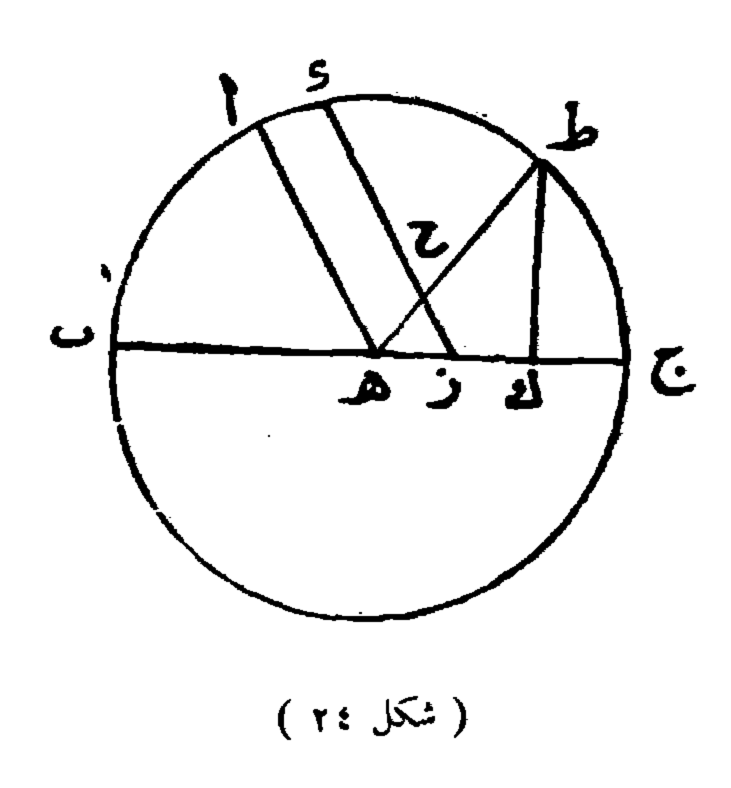
وأقول: إنَّا إذا فرضنا في الشكل المتقدَّم(١) (حلث) الميل الأعظم ، و (كه) تعديل النهار الأطول لكل واحد من أوائل الأقاليم وأوساطها ، خرجت العروض لها بحسب ما مرّ ذكره من استخراج العرض من قبل قوس النهار. وأيضاً فإن دائرة (أبجد) (٢) إذا كانت دائرة نصف النهار على مركز (ه)، و (اه) من الفصل (٣) المشترك بينه وبن معدَّل النهار، و (دز) من الفصل (۲) المشترك بينه وبن المدار، و (مهج) الفصل(٣) المشترك بينه وبن الأفق ، ونخرج من (ط) قطب معدَّل النهار خطّ (طحه)، فیکون (حه) جیب// میل المدار، و (زه) جیب ۱۳۸ سعة المشرق ، و (حز) جيب تعديل النهار في المدار ، أعنى على أن الجيب كلّه (حد) . فإذا حوّلناه إلى أجزاء الدائرة العظمي والجيب فها ، صار بالمقدار الذي به (حد) جيب تمام ميل المدار . لأنا إذا جيبنا تعديل النهار كان (حز) ، ونسبتُه إلى (حد) الجيب كلّه ، كنسبة (حز) المحوّل إلى (حد) جيب تمام ميل المدار. ولذلك نضرب جيب تعديل النهار فى جيب تمام ميل المدار ، ونحفظ المحتمع ونقسمه على الجيب كلّه، فيخرج (حز) المحوّل . و (زه) يقوّى عليه وعلى (حه) ، ونسبته إلى (حز) كنسبة (هط) إلى (طك) جيب (طج). ولهذا نضرب كلّ واحد من (حز) المحوّل و (حه) في مثله ، ونقسم المحفوظ على جنر مجموعهما ، فيخرج جيب عرض البلد والإقلم . و (حه) فى جميع الأقاليم للنهار الأطول واحد ، لأنه جيب الميل الأعظم ، وهو

⁽١) أي في الشكل ٢٢ (انظره في ص ١٣٤).

⁽٢) انظر الشكل ٢.٤٠ في ص ١٤٠ .

⁽٣) في الأصل: الفضل.

(كد آن نزلح) ، ومربعه روابع ٧٤٧٤٩٨٥٧٦٤ ، وكذلك (حد) جيب تمام الميل الأعظم بقدر واحد ، وهو (لد^(٢) نط نط ه) . وأنا أو تر العمل الأخير لاحتياجه من جداول الجيوب إلى تجييب واحد وتقويس ١٣٩ واحد ، والتقريب الحاصل من صمم الجذور// أقل من الحاصل من الجيوب ، لأن هذا بسيط مفرد ، وذلك مركب مضاعف » .



وإذا كانت قسمة الأقاليم بحسب ساعات النهار الأطول وتفاضله في أوساطها بنصف ساعة نصف ساعة (٣) ، فعلوم أن أوائلها وأواخرها حول أوساطها بربع ساعة ، حتى يكون تفاضل الأوائل أيضاً بنصف ساعة نصف ساعة (٤) ، وهكذا الأواخر . وقد حسبتها على ما ذكرت ، ووضعتها بمثالات العمل في جدول هو هذا :

⁽۱) فى ج : ١٦١٥٨٩٤٧٤٧ .

⁽٢) ق الأصل : ند .

⁽٣) ﴿ نصف ساعة ﴿ ساقطة في ج

⁽٤) هكذا في الأصل ، وفي ج : بنصف نصف ساعة .

· () , , ,

.

W

(() o)

₹

127 // وليست (۱) العارة بمنقطعة وراء آخر (۲) الإقليم السابع ولا قبل أوّل الأوّل ، ولكنّها تقلّ وتختص ببقاع دون أخرى ، لأن الحرّ فى جنوب الإقليم الأوّل يحرق ، إلا أن يمنع عنه وضع الموضع من البحار والجبال . فإن براريّ السودان هناك محترقة ممتنعة عن الإنبات الذي به نشوء الحيوان ، وعن اعتدال الهواء الذي باستنشاقه (۲) قوامــه . ثم تكون في الجزائر المحاذية لها عمارة ، ولكن أهلها إن لم يُعَدّوا من الناس جاز .

وهكذا البرد يُهلك فى شمال الإقليم السابع، فيمنع باشتداده (٢) وكلبه وطول زمانه وتراكم الثلوج، التى لا تنحسر عن الأرض أصلا أو زمانا يسيرا، عن الإنبات المقيم للحيوان، إلا أن يساهل أيضا وضع البقعة بعض التساهل.

فإنا نرى المواضع الشهالية بسبب البرد والثلوج منقطعة العارة (٥) ، ثم نجد ساكنى البحر المنعطف من البحر المحيط إلى شهال الصقالبة ، ويعرف ببحر (١) ورنج (٧) . لأن هذه الأمة على شطة فى مواضع تحاذى تلك البقاع المثلوجة المقرورة ، وليست من البرد على اشتداده بذلك المقدار ، ١٤٤ بل نجد من أولئك من يلجج فى ذلك البحر أيّام الصيف فى مصايده ١١ وإغاراته ، ويمتد على سمت قطب الشهال إلى الموضع الذى تدور (٨) فيه الشمس عند المنقلب الصيفي فوق الأفق (٩) ، فيعاينه ويفتخر فيا بيهم ببلوغه الموضع الذى لا ليل فيه .

⁽١) تبدأ من هنا فقرة أخرى مما نشر في ب.

⁽٢) في ج : أجزاء .

⁽٣) في ب : باستنشاق . (٤) في ج : باشداده .

⁽ه) في ب : منقطعة عن العارة .

⁽١) في ب : بحر .

⁽۷) فی الأصل و ج : وزنج . راجع المصادر المذكورة فی ب (مس ۱۳ ، شرحی ۱ ، ۲) .

⁽A) فى ب : يدور . (۹) فى ب : الأرض .

وأمنا امتناع العارة فى جهتى الشرق والغرب ، وليس فيهما مانع من جهة إفراط حرّ أو برد ، فهو بسبب^(۱) أن إبراز المعمورة من كليّة الماء كما تقد م ، كان بالقصد الإلهى دون الطبع . وذلك موجب أن تكون (۲) بقعة مفروضة دون البقية ، وتكون الباه محيطة بها ، فلزم منه نهاية بالضرورة فى كل واحدة من ناحيتى الشرق والغرب .

والبحر الذي في جنوب المعمورة ، أعنى الحارج من المحيط في مشارق الصين ، يمتد على خط الاستواء محاذيا للصين ثم الهند ثم فارس ثم بلاد العرب ، إلى أن محتد (أ) له لسان عند القلزم ، ويسمى عند كل موضع بما محاذيه . والحارج من البحر المحيط أيضا في مغارب الزنج عند الأنف المسمى براسون (أ) ، يمتد كذلك في جنوب خط الاستواء على محاذاة بلاد السودان وسفالة الزنج ، تسامتهما (الشمس والقمر والكواكب ، فيرق لذلك // هواؤهما ، وتسلس (العركة في مائهما .

وأمّا المحيط في جهة المغرب – وهو معظم الماء – فيكثر ضحضاحه (١) وفي أكثر الأحوال يقل غوره ويغلظ ماؤه ، إذ هو العين الحمئة ، فيتعّذر سلوكه ولا تعرف مسالكه . ولهذا أقام هرقل الحبّار فيه علاماته وأساطينه (١) بإزاء الأندلس ، ليمنع السالكين عن قصد ما وراءها ، وكأنّها حينئذ كانت مناصبها برّا ، ثمّ طما الماء بعده يلا تقدّم من الأسسباب أو ما يشهها .

120

⁽١) فى ب : لسبب . (٢) فى الأصل و ب : يكون .

⁽٣) في الأصل و ب : ويكون.

⁽٤) فى ج : يمتد. (٥) لم نعثر على هذا الاسم فيما بين أيدينا من مصادر.

⁽١) فى ب: يسامتهما. (٧) فى ب: يسلس.

⁽۸) فی ج : ضحضاصه . (۹) فی ب : واساطنه .

فقد حكى أحد الفضلاء في رسالة له إلى هزة بن الحسي الإصباني (١)، في عجائب ما شاهده بالمغرب ، ذكر فيها أنه اجتاز في مركب على الزقاق ، وهو المضيق الذي فيه يتصل بحر الشام بالبحر المحيط ، ويتر اءى الساحلان من جهة الأندلس ومن جهة بلاد طنجة والسوس الأقصى (٢) ، ونظر فيه إلى الماء فأدرك من عمقه قنطرة من صخور معقودة طاقات ، وأن بعض من حضر زعم أنه من بناء الإسكندر ، فقال الأندلسيون : و تبالإسكندر . وهل تمكن من أرضهم (٣) حتى يعمل ذلك ؟ إنها هو من عمل هرقل القدم » . وما أظن معرة هرقليس المذكورة في كتاب جاوغرافيا عمل هرقل القدم » . وما أظن معرة هرقليس المذكورة في كتاب جاوغرافيا معرة من العبور علها ، فلما علا الماء نمرها .

وأمّا البحر المحيط من جهة الشرق^(٥) فيكثر ظلامه ويركد ، ويعظم الغرر في ركوبه . ويُظنّ بهذين البحرين من غرب المعمورة وشرقها أنهما متباينان . ثمّ يتحدّث عن راكبهما ، وقد كسرت الربح مراكبهم ، ما يوهم التقاءهما . ثمّ ظهر في زماننا هذا ما قوّى هذا الوهم ، بل حققه . وذلك أنّه وُجد في البحر المحيط بإزاء اتصال بحر الشام به ألواح مراكب غروزة (١٦) وإنّما ذلك في بحر الهند لكثرة المعناطيس فيه دون بحر المغرب ، لأن المراكب به تُسمّر بالحديد ولا تخاط . ووجود ذلك فيه دليل على وقوعه إليه من اتصال بينهما ، وليس ذلك لها من جهة القلزم ، فبينهما برزخ .

⁽١) هو المؤرخ العربي المشهور ، المتوفى سنة ٣٦٠ ه.

⁽٢) منطقة في مراكش.

⁽٣) هكذا في الأصل، وفي ج : بلدهم .

⁽٤) هكذا في الأصل وفي ج: يشك.

⁽ه) هكذا في الأصل وفي ج : المشرق .

⁽۲) فی ب : محزوزة ، وفی ج : مخرومة .

ثم يبعد حمل ذلك على اتصالها من جهة البحر فى الشهال ، فتحتاج (١) تلك الألواح المنكسرة فى بحر الهند أن تخرج منه على مضيق الانتصال الشرق ، ثم تدور على مسامتة القطب فى الشهال ، أو على الربع الشهال المبادل للمعمور المنسوب بالإضافة إليه إلى // السفل . فما كل ممكن يكون ، بحل التصالها فى جنوب المعمورة أقرب إلى الوهم ، وخاصة فقد ذكو الحاكون من اتصالها ارتفاع الماء الشرق على الغربي ، كما وُجد عند التقدير المساحي ماء القلزم عاليا على ما ينصب (٢) إلى بحر الشام . ويجوز أن يكون هذا العلو بسبب مجىء (١) ربو الماء الموجب للمد على موازاة أن يكون هذا العلو بسبب مجىء (١) ربو الماء الموجب للمد على موازاة كلهم من جهة المشرق نحو المغرب مع علل أخر (١) ، سأبحث عنها فى كتاب أفرده فى أمر المد والجزر ، إن أعان الله عليه بمنه (٥) .

وأعود إلى ما كنا فيه ، فأقول : إن ما وراء الموضع الذى حد دته آخر الإقليم السابع إلى الموضع الذى يساوى عرضه تمام الميل الأعظم ، يتزايد النهار الأطول فيه إلى أن يصير أربعا وعشرين الساعة . وما يحصل النهار الأطول من المقادير في الطول والقصر ، فإنه يلحق الليل الأطول عند المنقلب الشتوى مقداره سواء . وإذا تجاوز ممعن في الشيال ذلك الموضع ، دارت الشمس عنده فوق الأرض ، ما دام ميلها أكثر من تمام عرض الموضع ، فيحسب ذلك نهاراً واحدا . ومعرفة مقداره أن يتقوس تمام عرض الموضع في جدول الميسل ، ويتوخذ

⁽١) في الأصل و ب : فيحتاج .

 ⁽۲) في ج : يتصبب .

⁽٤) في ب : آخر.

⁽ه) إلى هنا تنتهى الفقرة المنشورة في ب.

⁽١) في الأصل: اربع.

النهار الأطول من نقطة الاعتدال الربيعيّ ، ويلقيّ ذلك البعد من النهار الأطول من نقطة الاعتدال الربيعيّ ، ويلقيّ ذلك البعد من مائة وثمانين ، فيبتى بعد الجزء الذي هو منهى النهار الأطول من الاعتدال الربيعيّ . ثمّ يُستخرّج (1) وسط الشمس من هذين المقومين بالأوج المصحّح للوقت المفروض ، ويتُعرّف (1) زمان تلك الحركة الوسطى بين حلول الشمس ذانك الموضعين ، فيكون ذلك مقدار النهار الأطول هناك . ثمّ يزداد مقداره على طول الإمعان ، فيأخذ من أيّام ربعى الربيع والصيف والليل المقابل له من ليالى ربعى الحريف والشتاء ، إلى أن يتُفضى به الإيغال وهماً – وإن لم يكن فعلا – إلى مسامتة القطب الشهاليّ ، فتصير السنة كلّها يوما وليلة بدوران الفلك رحاوياً . وقد تقديم معرفة عرض المواضع من النهار الأطول وجزء الشمس ، فلا يحتاج إلى إعادة ذكره لهذه المواضع . .

وقد بقى ممّا كنّا فيه طريق من الحساب استخرجه محمّد بن الصباح (٢) ،

لاستخراج سعة المشرق الكلّى من رصد سعة ثلاثة مشارق ، على نهايات
مدّتين متتاليتين متساويتين . وأرسله في مقالته مجرّدا من غير برهان
مدّتين متتاليتين متساويتين أمره على تساهل . وأنا أذكر حسابه
على وهو // حسن ، وإن بني أمره على تساهل . وأنا أذكر حسابه
على ما في مقالته : فأمّا البرهان عليه ، فيتّضح عند تمثيلي إيّاه
ببعض أرصادي .

أماً اللّذي أورده ، فهو قوله : نقيس سعة المشرق بعضادة على صفيحة (٤) منصوبة على موازاة الأفق عند طلوع الشمس ، ونحفظ ضعف

 ⁽۱) فی ج : نستخرج .
 (۲) فی ج : ونعرف .

⁽٣) لم أعثر على ترخة لهذا العالم . (٤) في ج : صحيفة .

جيبها أولا. ونقيس أيضاً سعة المشرق بعد مضى ما يقارب شهرا، ونحفظ ضعف جيبها ثانيا. ثم نقيسها بعد مضى مد ما مساوية لتلك المد بيبها ، على أن تكون كلتا المد تين فى ربع واحد ، ونحفظ ضعف جيبها ثالثا . ثم نضرب المحفوظ الأول فى المحفوظ الثالث ، وننقص من المبلغ مضروب المحفوظ الثانى فى مثله ، ونسمى جذر الباقى وترا مستخرجا . ثم نجمع المحفوظ الأول والثالث ، ونضرب نصف الجملة فى مثله ، وننقص ما اجتمع من مضروب المحفوظ الثانى فى نفسه ، ونسمى جذر الباقى عمودا . ثم نضرب الوتر المستخرج فى المحفوظ الثانى ، ونقسم المبلغ على العمود ، فيخرج جيب سعة المشرق الكلتى .

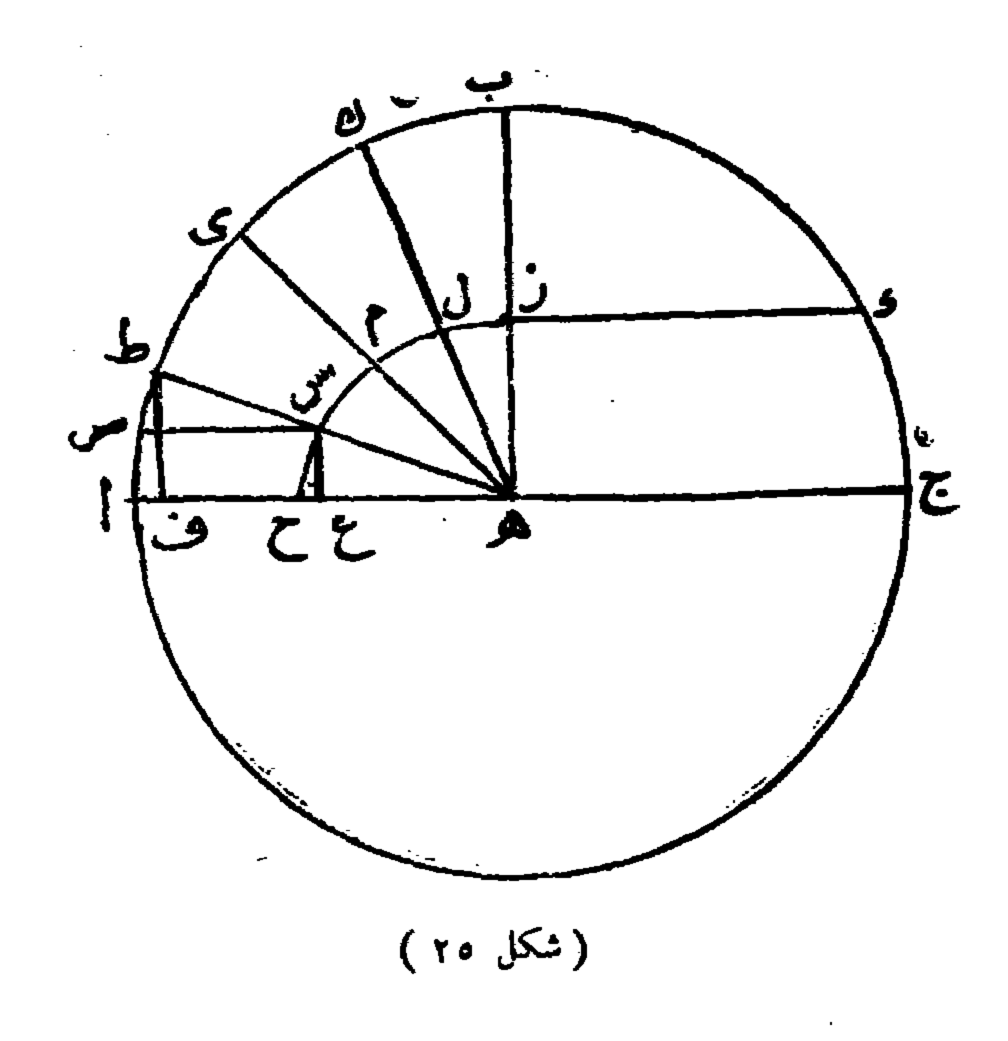
وقد قد "مت ذكر معرفة ميل الجزء من سعة المشرق إذا كان عرض البلد معلوما ، وإنها أراد صاحب العمل رصد // سعة المشارق على ١٥٠ أطراف مد "بن متساويتن ، لتحصل له فى دائرة سعة المشرق قسى متساوية التفاضل . وهكذا يكون إذا كانت حركة الشمس مستوية فى المد "بن ، لكن " المرصودة المرئية مختلفة ، فلا يتقق لها فيهما التساوى إلا " بكون الشمس فى الرصد الثانى على الأوج أو نظيره . ولكن " هذا الاختلاف ربهما يخنى عن الإحساس به إذا قل " مقدار المدة ، إلا أن ذلك يكون قادحا فى تحقيق سعة المشرق ، فإنها يحتاج إلى عظم الاختلاف فها مصر الشمس ، وذلك لا يجتمع فى هذا الحقب. فها مع صغر الاختلاف فى مسير الشمس ، وذلك لا يجتمع فى هذا الحقب. فيان ميول الأجزاء إنها هى سعة مشارقها فى خط الاستواء ، وفلك نصف نهار سائر المساكن أفق من آفاقه ، فإنا نستعمل الميل فيه ، فقد قصر عليه رصدنا .

ولنقد م للإنباء عن العمل قبل المثال (ابج)(١) فلك البروج على

⁽١) انظر الشكل ٢٥ في ص ١٤٩.

مرکز (ه)، ونقیم علی قطر (ا ج) من (ه) عمود (هب) ، ونأخذ (جد) مساویا للمیل کله ، ونخرج (دز) علی موازاة (جه). وندیر علی مركز (ه) ، وببعد (هز) دائرة (هع) ، وهي دائرة الميل ، ونفرض من فلك البروج قوس (اط) ، ونصل (هسط) وننزل عمودى (سع) ١٥١ (طف) على (اج). ثم ال نخرج (سص) موازيا لـ(ها)، فيكون (اص) ميل قوس (اط). وذلك لأن في مثلثي (هطف) (هسع) نسبة (طف) إلى (سع) ، كنسبة (طه) إلى (سه) ، و (سه) جيب الميل الأعظم ، و (طف) جيب القوس المفروضة من عند (ا) نقطة الاعتدال ، و (هط) الجيب كله ، فـ (سع) جيب ميل قوس (اط)؛ إذ قد تبيّن فى أوائل علم الهيئة أن نسبة جيب القوس المعطاة إلى جيب ميلها كنسبة الجيب كله إلى جيب الميلالأعظم. و(سع) وإن كان جيبا لقوس (سح)، فعلى أن (هح) جيب الميل الأعظم، و (زسح) الميل الأعظم ، و (سح) ميل (ا ص) . ولكناً إنَّما نحتاج إلى الميل من دائرة دورها تملاثمائة وستون(١) جزءاً . فإماً أنيكون (ا ص) ، وإما نحوّل (سع) إلى أجزاء الجيب كلّه في الدائرة العظمي بأن نقول : إن نسبة نصف قطر (هس) على أنه جيب الميل الأعظم إلى (سع) بهذا المقدار، كنسبة (هس) على أنه الجيب كله إلى (سع) بذلك المقدار، وهذا التحويل هو العمل المتقدّم بعينه . ثمّ نأخذ قوسى (ا ى) (اك) متساویة تفاضلی (طی) (یك)،ونصل (همی) (هلك) فیکون تفاضلا (سم) (مل) أيضاً متساويين لتشابه القسى . والتساهل في هذا احتسابه بقوسى ١٥٢ (طي) (يك) // متساويتين بسبب تساوى مدتى الرصد . .

⁽١) في الأصل : وستين .



وإذ قد تقد م ذلك فإنا نعود إلى عمله ، ونمثل فيه بأرصاد ثلاثة من ارتفاعات أنصاف النهار ، يتوسطها أيام شهر ، وأولها : ارتفاع نصف نهار يوم الأربعاء الثالث من صفر سنة سبع وأربعائة للهجرة ، وروز بهمن (ب) من مرداد ماه سنة خمس و ثمانين و ثلاثمائة ليز دجرد ، وقد وجدته بخوارزم (سط يا) ، يكون الميل ، على أن عرض البلد (مب يز) ، كما وجدته (كا كح(١)) .

والثانى: ارتفاع نصف نهار // يوم الجمعة ، روز بهمن (ب) من ١٥٣ شهر يور ماه فى هذه السنة ، وقد وُجد (٢) (سا مج) فالميل (يد ق) . والثالث: ارتفاع نصف نهار يوم الأحد ، روز بهمن (ب) (٣) من

⁽۱) فى ج : كح `. (۲) فى ج : وجدته .

⁽٣) نى ج: -.

مهر ماه من هذه السنة ، وقد وجد (ن نه) ، فالميل (ج بب) . ولنسم هذا الثالث أولا ، والأول ثالثاً ، لا عن ضرورة ، ولكن ليكون الأقرب إلى نقطة الاعتدال هو الأول .

ولتكن(١) دائرة (أبجد)(٢) دائرة الميل ، ونفرض منها نطقة (١) هي المحاذية لنقطة الاعتدال ، ونفرز منها قوس (ا ب) مساوية للميل الآول ، وهو (ج يب) ، و (ا ج) مساوية للميل الثانى ، وهو (يد 5) ، و (اد) مساویة للمیل الثالث و هو (کا کح (۳) . و نفصل قوس (اه) مساویة لراب)، و (دز) مساویة لرده)، ونصل (به) (بد) (بز) (دز)، وننزل عمود (دح) على (بز)، فوتر (به) ضعف جيب الميل الأوَّل ، فهو المحفوظ الأوَّل ، وهو (و ما يه) . وضعف جيب (ا ج) یکون مساویاً لوتر (دز) لأن (د ز) یساوی (ده) ، و (ا ج) هو نصف (هبد) المساوى لـ (دز) ، فوتر (دز) هو (كط ا ن) ، وهو المحفوظ الثانى . ولمثل ذلك يكون وتر (بز)(٢) مساوياً لضعف (اد) ، لأناً إذا أخرجنا (دم) موازياً لـ(زب) كانت (ه) قوس (مز) مساوية ١٥٤ لقوس (دب)، وقوس (مد) مساوية لقوس// (به)، فقوس (بدز) مساوية لضعف (دب) وضعف (با) ، ونصف مجموع هذين الضعفن هو قوس (ا د)، فوتر (بز) إذن (مج ند نه) وهو المحفوظ الثالث . وخط (زبه) منحن (٦) في هذه الدائرة ، فنصل له (مز) (سب) ، فيكون ذو أربعة أضلاع (مزبد) واقعاً في الدائرة . وبحسب ما تبيّن

⁽١) في الأصلى : وليكن . (٢) انظر الشكل ٢٦ في ص ١٥٢ .

⁽٣) في ج: كح.

⁽٤) زاد محقق ج كلمة ويكون ، بعد د ب ز . .

⁽ه) في الأصل : كان . (٦) في الأصل و ج : منحنى .

في المقالة الأولى من كتاب المجسطي ، يكون ضرب (مب) في (زد) القطرين أحدهما في الآخر مساوياً لضرب (مز) في (دب) وضرب (زب) فی (مد) مجموعن ، إلا أن (زد) (مب) متساویان ، وكذلك (مز) (دب) متساويان ، و (مد) (به) متساويان ، فربع (زد) إذن مساو لمربتع (دب) وضرب (زب) (أ في (به) ، ولأن (زد) یقوّی علی (ز ح) (حد) ، و (د ب) یقوّی علی (بح) (حد) ، فإن مجموع مربتی (زح) (حد) بساوی مجموع مربتی (بح) (حد) وضرب (زب) فی (به) . ومربع (دح)(۲) مشترك للجنبتین ، فإذا آسقطناه بنی مربتع (زح) مساویاً لمربتع (حب)(۲) وضرب (زب) فی (به). فـ(زبه) كخط واحد مستقیم منقسم علی (ح) بنصفین ، وعلى (ب) بقسمين مختلفين ، فرزح) إذن مساو لمحموع (حب) (به). فإذا ضربنا (مبه) المحفوظ الأوّل في (بز) المحفوظ الثالث //، ١٠٠٠ اجتمع روابع ٣٨١٢٤٦٠٩٢٥ ، فإن ألقينا ذلك من مربع (دز)(٥) المحفوظ الثانى ، وهو روابع ١٠٩٤٠٣٤٠١٠ ، بنى مربع (بد) روابع ٥٧١٢٧٨٧٩١٧ ، وجذره ثوانی ٨٤٤٢٧ ، وهو (بد) الوتر المستخرج ٠ ولأن (ح) على مننصف (زبه) المنحنى، و (به) (بز) مجموع المحفوظ الآول والثالث ، ف(زح) الذي هو نصف مجموعهما ، مساو لمحموع نصفهما(١) ، فهو إذن(١) مساو لمحموع جيب (ا ب) الميل الأوَّل وجيب (اد) الميل الثالث ، وذلك (كه يح كه) ، ومربعه روابع ٨٣٠٠١٢١٠٢٥ ، فإذا ألقيناه من مربتع (دز) المحفوظ الثانى ، بنى مربتع (د) روابع ۲۲٤۰۲۱۹۰۷۵ ، وجنره ثوانی العمود ۱۳۸۳ .

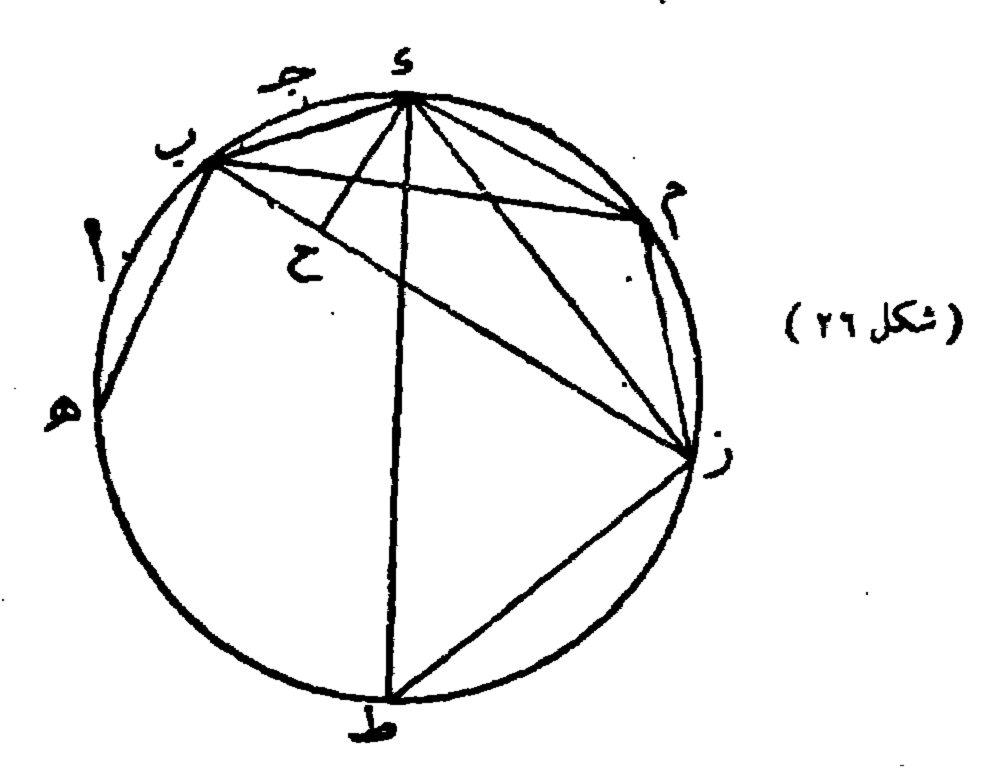
⁽١) في الأصل و ج: زد. (٢) في ج: ج ح.

⁽۲) نی ج : ج ب . ا

⁽ه) في ج : ج ز : نصفها .

٧) ساقطة في ج.

ونخرج (۱) في اللهاثرة قطر (دط) ونصل (زط) ، فزاويتا (دبح) (۲۲) (زطلا) متساويتان لكونهما على قوس (زد) ، وزاويتا (طزد) (دحب) متشابهان . ونسبة (طزد) (دحب) متشابهان . ونسبة (بد) إلى (در) ، فإذا ضربنا (بد) الأول ، وهو الوتر المستخرج ، في (دز) الرابع ، وهو المحفوظ الثاني ، اجتمع روابع ، ۱۹۸۸ ۲۵۷۸ ، وإذا قسمنا ذلك على (دح) الثاني ، وهو العمود ، روابع ، ۱۹۸۸ وإذا قسمنا ذلك على (دح) الثاني ، وهو العمود ، الميل الأعظم ، وقوسه (كبح كه يط) وتخلقه عن المقدار الموجود غير محتمل ، وإنما حدث ذلك فيه من جهتين ، إحداهما : كثرة استعال الحيوب والجلور فيه . والثانية : التساهل في أخذ المد تين المتساويتين ، ليتساوي (٢) قوسا (بج) (جد) (٤٠) ، وذلك لا يمكن إلا أن يكون الرصد الأوسط واقعاً على نفس الأوج أو الحضيض ، وذلك في زماننا غير بمكن ، فإنهما فيه بالقرب من المنقلين ، فيمتنع أن يطيف بهما قوسان في ربع فإنهما فيه بالقرب من المنقلين ، فيمتنع أن يطيف بهما قوسان في ربع



⁽۱) فى ج : خرج . (۲) فى ج : درخ .

⁽٣) في الأصل : ليتساوا . وفي ج : ليتساو .

⁽٤) في الأصل و ج : بد .

ولحتمد بن الصباح طريق آخر كان فسد في النسخة التي كانت وقعت إلى من مقالته . فاستخرج أبو نصر منصور بن على بن عراق (١) طريقاً : إما إن يطابق صبح ذاك ، وإما أن يكون طريقاً ثالثاً وهو هذا ؛ قال في المجسطى الشاهي : نرصد للشمس سعة مشرقها ، ونحفظ ضعف جيبه أولا ، ونتر بص بها(٢) ما شئنا ، بعد أن يكون في ربع واحد . ثم نرصد أيضا سعة مشرقها ونحفظ ضعف جيبه ثانيا ، ونجمع المحفوظين ونضرب نصفه في الحيب كلة ، ونقسم المجتمع على جبب تمام مسر الشمس في فلك البروج فيا بين القياسين ، ونضرب ما خرج في مثله ، ونقص منه مضروب أحد المحفوظين في الآخر ، ونأخذ جذر المجتمع فنضربه في ضعف الحيب كلة ، ونقسم المبلغ على ضعف جيب مسير الشمس في فلك البروج بين القياسين ، فيخرج قطر دائرة سعة المشرق الكلي .

فليكن لمثل المثال المتقدّم (ا ب) (٢) سعة المشرق الأوّل ، (وبج) سعة المشرق الأوّل ، (وبج) سعة المشرق الثانى ، ونخرج (به) وتر ضعف (ا ب) ، فيكون المحفوظ الثانى . // الأوّل ، و(بز) وتر ضعف (بج) ، فيكون المحفوظ الثانى . //

⁽۱) فلكى ورياضي معاصر للبيروني وكانت بينهما مراسلة (نلينو ص ١٧٥) .

⁽۲) فی ج : بهما .

⁽٤) فى الأصل و ج : د . (٥) فى ج ; ماته .

⁽۲) ف ج : رج . (۷) ف ج : م د .

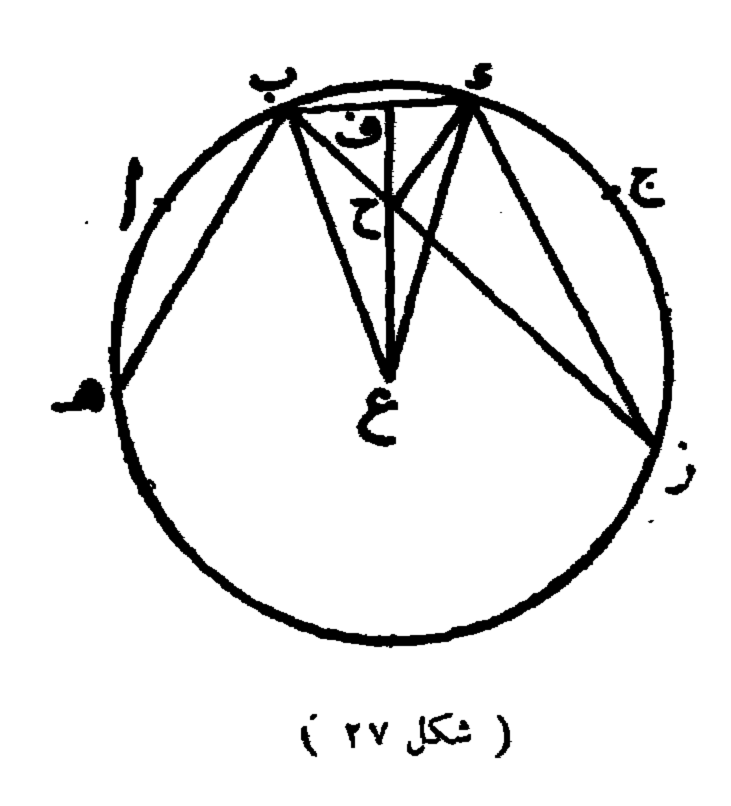
⁽٨) في الأصل و ج: بح.

لربح) ، و (بد) فضل ما بن سعى المشرقين ، ونسبته إلى ربع هذه الدائرة ، كنسبة مسر الشمس المرئى في المدة التي بين القياسين إلى ربع فلك البروج . وهذه المدة ثلاثون يوماً غير معدلة بتعديل الزمان ، ومسير الشمس المرئى فيها بحسب زيج حبش (كطيز) ، وتمامه (س مج) ، وجيب هذا التمام (نب يطنز) . وليكن مركز هذه الدائرة (ع)(۱) ، ونصل (عب) ، فيكون (دعب) مقدار مسير الشمس فيا بين القياسين ، ونصف زاوية (دعب) بخط (عف) ، فتكون زاوية (دعف) مقدار نصف ذلك المسير ، وزاوية (عدف) مقدار تمام ذلك المسير ، وزاوية (عدف) مقدار تمام ذلك النصف .

ولكن زاوية (دعف) على نصف القوس التي عليها زاوية (دزب)، فهما متساويتان ، ومثلنا (دعف) (دزح) القائمي زاويتي (ف) (ح) متشابهان ، فزاوية (دزح) في الدائرة التي تحيط // عثلث (دحز) هي (يد لح ل) ، أعني نصف مسير الشمس . وزاوية (زدح) تمام ذلك (عه كا ل) ، وجيبه (نحج ،) . ونسبة (حز) إلى (زد) (٢٦) كنسبة جيب زاوية (زدح) إلى جيب زاوية (دحز) القائمة . فإذا كنسبة جيب زاوية (زدح) الى جيب زاوية (زدح) ، اجتمع ثواني ضربنا (حز) نصف محموع المحفوظين في الحيب كلة ، اجتمع ثواني (بح كه نه) ، وذلك (دز) ، ومربته روابع ٢٥٠٧٩٨٠٠٥ . ولقوة (دز) ، وضرب (زب) في (به) ، ننقص مضروب (دز) ، وضرب (زب) في (به) ، ننقص مضروب (دز) ، وجذر ذلك ثواني ٢٥٠٧٥٨٥٠ ، فيبتي روابع وهو (بد) . ونسبة نصفه أحد المحفوظين في الآخر وهو روابع ٢٥٠٧٥٨٥٠ ، ونسبة نصفه وهو (دف) إلى (دع) نصف قطر الدائرة كنسبة (دف) ، على أنّه الحيب كلة . وإذا ضربنا جيب نصف مسير الشمس ، إلى (دع) ، على أنّه الحيب كلة . وإذا قسمناها على ردف) في الجيب كلة ، اجتمع ثواني ١٣٠١٧٠٠ ، فإذا قسمناها على

⁽١) فرج: هع. (٢) فرج: دك.

جيب نصف مسير الشمس ، وهو (يه ط نط) ، خرج (كج ن كح) ، وهو (دع) نصف قطر الدائرة ، وقوسه (كج كد مو) الميل الأعظم . وقد خرج قريباً مما أخرجه الطريق الأول . . //



وفيا ذكرته من معرفة عروض البلدان ، والميل الأعظم ، والميل المعظم ، والميل المخزق ، وتوابعهما ، من ارتفاعات أنصاف الهار ، والارتفاعات ذوات السموت ، وسعة المشارق ، وقسى الهار بعضها من بعض ، كفاية فها قصدته : وقد فرغت من العرض وبتى أمر الطول . .

القول في معرفة ما بين البلدان في الطول

لما كان العرض مأخوذاً نحو جهة نقطة موجودة بالفعل من عند دائرة // ، هي بالإضافة إلى تلك النقطة موجردة ، كان محدود الابتداء والانتهاء . ثم لما كان الطول مأخوذاً على تلك الدائرة أو على موازاتها ، والدائرة خط واحد مستدير متصل ، ليس يوجد فيه نقطة بالفعل إلا فرضا ، أو إضافة إلى شيء آخر غيرها ، لم يكن للطول مبدأ ولا منتهى بالفعل . إلا أن العارة لما لم تعم الدوركلة ، صارلها نهايتان في الطول شرقاً وغرباً . وعلى ما حصله المعنيون بهذا من (١) الشأن ، كانت نهايتاها بالتقريب تحت دائرة واحدة من الدوائر المارة على القطبين ، فصارت بمتدة في نصف دور الأرض ، واتفق أن ذلك أحسن طبعا ، لأن أللسافتين أحق في المسوح بأن تسمى عرضا وأكثرهما طولا .

ومن (٢) نهاية العمران مسح أهل الناحيتين الأطوال ؛ أمّا الصين والهند.وفارس فمن جهة المشرق ، وأمّا الروم واليونانيّون والمصريّون فمن جهة المغرب من خمس جزائر في البحر المحيط المعروف بأوقيانوس ، بحيال أرض المغرب تسمّى الحالدات (٢) ، وجزائر السعداء والسعادة (٤) ، وهي وإن باينت الساحل بقريب من مائتي فرسخ ، فهي أوّل العارة ،

⁽١) ساقطة في ج.

⁽۲) تبدأ من هنا فقرة أخرى ها نشر في ب

⁽٣) فى الأصل : الخالذات . وجزائر الخالدات والسعادة ، هى جزائر كاناريس (انظر دائرة المعارف الإسلامية مجلد ٣ ص ١٤٤ ، أحمد بن ماجد ص ١٢٤ ، ٢٦٦) .

⁽٤) فى ب : وجزائر السعد أو السعادة .

وبحسها جعل بطلميوس النهاية المشرقية على رأس مائة وثمانين جزءاً . // ١٩٣ وأمّا أهل المشرق ، فقد بنوا على مثل ذلك الأصل فى تصيير طول العارة نصف دور وأخذ أوها(١) همّا وجدوه بناحيتهم . وإنّما جعلوا طول العارة نصف دور من جهة أن الكسوف القمرى الواحد بعينه إذا وُجد على مغرب النهاية الشرقية ، وُجد أيضاً على مشرق النهاية الغربية ، وما بين الطلوع والغروب اثنتا(٢) عشرة ساعة بالتقريب .

ولما قيس بين الأمرين و بحد (٢) طول الموضع الواحد بعينه عند المشرقية (٤) واثدا على تتمة طوله عند المغربية (٩) بعشرة أجزاء (٢). وزعم الفزاري (٢) ني زيجه أن ذلك التفاوت ثلاثة عشر جزءاً ونصف جزء ، فإذا جعل المبدأ من الجزائر الخالدات كان رأس نصف الدور متأخراً عن المنهى الموجود في المشرق بذلك المقدار المذكور . وإن جعل المبدأ من الموجود في المشرق ، صار المنتهى على ساحل البحر في المغرب متأخرا عن تلك الجزائر . ولهذا اختلف المذكور من أطوال البلدان فصار طول بغداد عند بعضهم سبعين جزءاً ، وعند بعض ثمانين جزءاً .

فهذا هو معنى الطول بالإطلاق ، وإنّما نحتاج إليه أوّلا فى تصوير الأرض // ومن كانت له بصيرة بمصارفه لم يقدح فيها ما ذكرت (١٦٣ من اختلاف المبادئ والنهايات المنسوبة إلى المعمورة ، ولم يُبضر بأعماله

⁽١) فى ب : وأخذوا لها . (٢) فى الأصل و ب : اثنتى .

 ⁽٣) فى ب : وجود .
 (٤) فى الأصل : المشرقين .

⁽ه) في الأصل: المغربين.

⁽٦) إلى هنا تنتهى الفقرة المنشورة في ب.

⁽٧) هو إبراهيم بن حبيب الفزارى الفلكى المشهور من علماء القرن الثانى الهجرى .

⁽ تلينو ص ١٤٧ ، أخبار الحكاء ص ٢٤) .

⁽۸) فى ج : ما ذكرته .

شىء منى لم يغفل تأملها والقياس بينها . وأمّا من تناولها تقليدًا ولم يف بمطالعة أحوالها مع اختلاط (۱) رأي المشرقيّن والمغربيّين معا فى جلول واحد ، فستودّيه أعماله – وخاصة الكسوفات ثمّ الشمسيّة منها – إلى تخليط ظاهر ، فإنّما يحتاج من الأطوال إلى معرفة ما بين البلاد منه . ونحن إذا حصلنا ذلك لم نحتج إلى تلك النهايات والمبادئ ، بل ربّما أمكننا تصحيحها منها (۲) ، لو ساعد الزمان بمثل (۳) ما ساعد بطلميوس ومن تقدّمه من الفضلاء الذين عنوا بهذا الشأن . وما أعز وجود مثل ذلك التوفيق ومنناه (۶) لما قد من ذكره من أحوالى .

فأماً مأخذ (٥) الأطوال وما بين البلدان منه ، أعنى ما بين أفلاك أنصاف نهارها من معد ل النهار ، أو أى مدار كان من المدارات الشبية به بالتوازى ، فقد (٢) علمنا من أوائل علم الهيئة أن كل بلدين سمت رءوس أهلهما على دائرة واحدة من دوائر أنصاف النهار ، فلا اختلاف ١٦٤ بينهما فى الطول ، ونصف النهار فيهما فى وقت // واحد . وأما الطلوع والغروب فإنه يتفق فيهما لما دار على معد ل النهار ، ويختلف فيا زال عنه ، إن كان إلى الشهال فالطلوع على أميل البلدين إلى الشهال (٧ قبل الآخر والغروب بعده ، وإن كان إلى الجنوب فالطلوع على أميل البلدين إلى الشهال اللهين إلى الشهال التحر والغروب بعده ، وإن كان إلى الجنوب فالطلوع على أميل البلدين إلى الشهال الله البلدين إلى الشهال (١٠ قبل البلدين إلى الشهال (١٠ قبله .

وأن كل بلدين هما على مدار واحد بعينه ، فلا اختلاف بينهما

⁽١) فى جى : اختلاف.

 ⁽۲) فی ج : فیها .
 (۲) فی ج : مثل .

[.] (1) . (2) . (3) . (4)

 ⁽٥) في ج : أَخَدُ . *
 (٦) في الأصل : وقد .

⁽٧-٧) هسذه العبارة مكتوبة بالهامش.

فى العرض ، وما بن فلكى نصف نهارهما هو الذى بينهما فى الطول ، واختلاف ما بينهما فى الطلوع والغروب فى ذلك المدار على مثله سواء .

وأن كل بلدين ليسا على دائرة من دوائر أنصاف النهار ولا على مدار واحد ، فهما مختلفا الطول والعرض ، والذي بين فلكي نصفي نهارهما هو ما بينهما في الطول . فأما الطلوع والغروب فالاختلاف فيه مركب من الأمرين معاً .

ولهذا انقسمت الحال بين البلدين إلى ثلاثة أقسام بالضرورة ، الأوّل منها : اتّفاق فى العرض مع اختلاف فى الطول : والثانى : اتّفاق فى الطول مع اختلاف فى الختلاف فى اختلاف فى العرض . والثالث : اختلاف فى ما حميعاً .

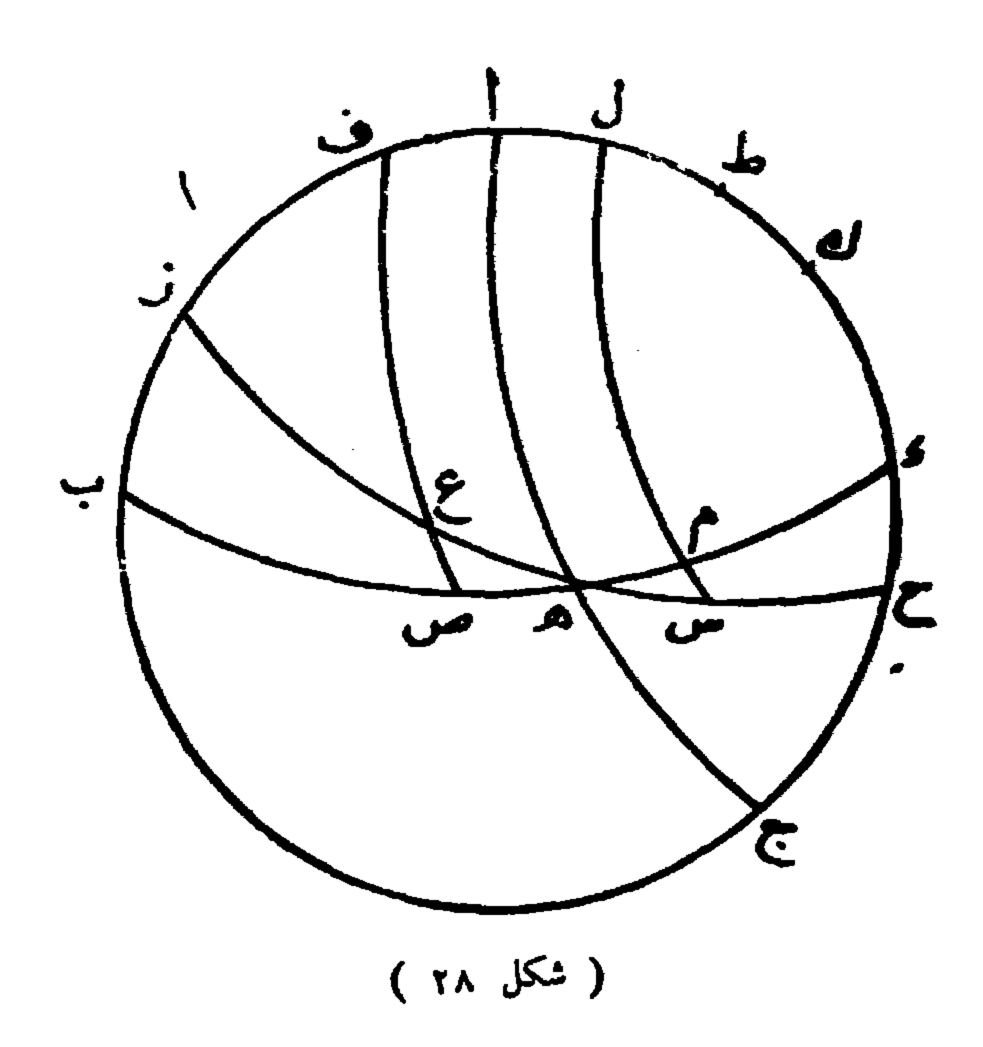
فأما الانفاق فيهما فممتنع ، وخاصة عند التحقيق دون الإحساس ، فإن الرض أو طولها مختلفان ، إلا أن الآلات ١٦٥ لا تضبط ذلك الاختلاف إذا قل مقداره . ولا بأس بأن نرى ذلك في صورة يقع عليها البصر ، فإن النفس بالمثال المحسوس تتدرّج إلى التصور المعقول .

وليكن للقسم الأول (١) (أبجد) فلك نصف النهار ، و (اهج) نصف معد ل النهار ، و (اط) عرض بلد أفقه (بهد) ، و (اك) عرض بلد أميل من (ط) إلى الشهال وأفقه (زهح) ، ونفرض مدار (لمس) أحد المدارات الشهالية الميل ، فعلوم أن الطلوع (٣ ، فيه من أفق (زهم) (٢) على نقطة (س) قبل الطلوع ٣ من نقطة (م) فى أفق (بهد) بمقدار (سم) ، وهو فضل ما بين نصفى النهار لهذا المدار فى كلا البلدين .

⁽۱) انظر الشكل ۲۸ ف ص ۱٦٠ وهذا في الحقيقة هو القسم الثانى ؛ أي اتفاق في الطول مع اختلاف في العرض.

⁽۲) فی ج : هـ ح . (۳-۳) هذه العبارة مكتوبة بالهامش .

ونفرض مدار (فعص) جنوبياً () عن معد لل النهار ، فظاهر أن الطلوع فيه في أفق (زهح) على نقطة (ع) بعد الطلوع من نقطة (ص) في أفق (بهد) ، على خلاف ما كان عليه في المدار الشهالي ، و (عص) هو فضل ما بين نصفى النهار لهذا المدار في كلا البلدين ، فأما الطلوع في معد لل النهار فعلى نقطة (ه) ، وهي مشتركة للأفقين . لأن مطلع الاعتدال يكون قطب فلك نصف النهار وهو للبلدين واحد ، فالمطلع واحد ، وذلك يكون قطب فلك نصف النهار وهو للبلدين واحد ، فالمطلع واحد ، وذلك



ثم ليكن للقسم الثانى (٢) (ابجد) الأفق ، و (اهج) فلك نصف النهار ، و (ه) شمت الرأس ، و (دبص) من معدل النهار على قطبي (ى)

⁽۱) فى ج : جنرباً .

⁽٢) انظر الشكل ٢٩ فى ص ١٦٢ . وهسذا فى الحقيقة هو القمم الأول ، أى الاتفاق فى العرض مع الاختلاف فى العلول .

الليالي (١٦ و (و) ١٦ الحنوبي ، و (هس) من المدار اللي ميله (ده) عرض البلد. وندير على قطى (ي) (و) مدارين مماسيّن للأفق، وهما : (او) (تج) (۳)، ونفرض على مدار (هس) نقطة (ط) سمت رأس بیلد آخر، ونجیز علی (و) (ط) (ی) دائرة عظیمة ومنها (یت)^(۱)، فتكون هذه الدائرة فلك نصف نهار (ط). وندير على قطب (ط) وببعد ضلع المربع نصف دائرة (رمت) (ه) ، وكلّ واحد من (طك) (يت) روع)(٢٦ عرض رط) مساوياً لـ (ده) . وما بين البلدين في الطول// ١٦٧ هو الذي بين نصفي نهاريهما ، أمّا من معدّل النهار فردك) ، وأمّا من مدار (هس) فرهط) ، و (هط) شبهة بردك) ، والدّى بنهما فی الطلوع فی مدار (هس) هو (حس) ، ویکون مساویاً لـ(هط) . فلنخرج له من قطب (ى) إلى معدل النهار قوسى (يحل) (يسن). وظاهر أن تعديل النهار للمدار الواحد في العرض الواحد واحد ، فقوسا (بل) (من) متساویتان . وکل واحد من (دب) (کم) ربع دائرة ، فردل) مساو لـ (كن) ، فإذا ألقينا ركل إ المشترك بقى (دك) مساويا لـ (لن) ، ولكن (حس) شبيه بـ (لن) و (هط) شبيه بـ (دك) ، فر حس) (۲) مساو لر هط) .

ثم نفرض الطلوع في مدار آخر شمالي عن مدار (هس) ، وليكن

⁽١) في ج : في الشمالي .

⁽۲) في ج : و و ر ب . كما أنه في الشكل ۲۹ صفحة ١٣٠ من ج في الدائرة الصغيرة العليا و ح » بدلا من و خ » و و ب » بدلا من و د » .

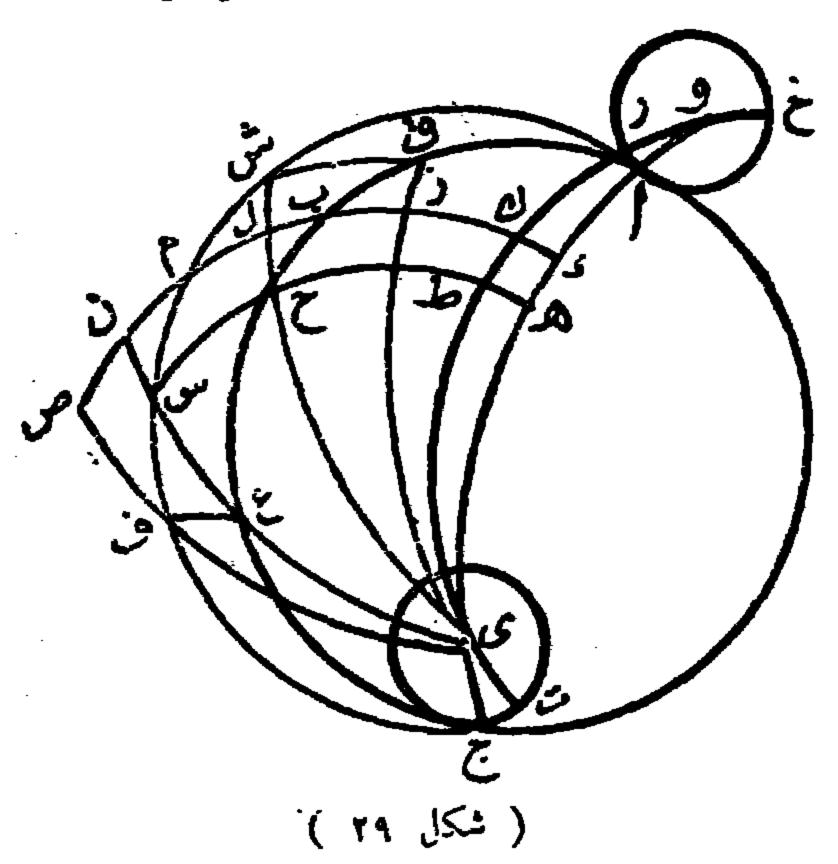
⁽٣) في الأصل و ج : لج . (٤) في الأصل و ج : يل .

⁽ه) في الأصل : رمل ، وفي ج : ربل .

⁽١) ن ج : د ح .

⁽٧) في ج : و فحينئذ س ۽ بدلا من و فـ حس ۽ .

ما يقع منه بين الأفقين (عف) ، ونخرج من قطب (ى) إلى معد لل النهار قوسى (يعن) (١) (يفص) (٢) ، فلتساوى قوسى (بن) (مص) يتساوى (دن) (كص) ، والمشترك بينهما (كن) . فإذا ألقيناه بقى (نص) مساويا لر دك) ، و (عف) شبهة بالنص) ، فاختلاف الطلوع أيضاً في هذا المدار بقوس شبهة بما بين الطولين . وأما في معد لل النهار فقوسا (دب) (٣) (كم) ربعان ، و (كب) مشترك بينهما ، فيبقى (مم) مساويا لر دك) . ثم نفرض (قش) ما يقع // بين الأفقين في مدار جنوبي عن مدار (هس) ، ونخرج من قطب (ى) لك نقطتى (ق) (ش) قوسى (يزق) (يلش) ، فلتساوى قوسى (زب) (لم) تكون قوسا (دز) (كل) (نا متساويتين ، والمشترك (زب) (لم) تكون قوسا (دز) (كل) (نا متساويتين ، والمشترك بينهما (كز) ، فيبقى (زل) مساويا لر دك) . لكن (قش) (م شبيه بـ (زل) ، فيبقى (زل) مساويا لر دك) . لكن (قش) شبيه بـ (زل) ، فر هط) (قش) متشابهان . فاختلاف الطلوع والغروب شبيه بـ (زل) ، فر هط) (قش) متشابهان . فاختلاف الطلوع والغروب شبيه بـ (زل) ، فر هط) (قش) متشابهان . فاختلاف الطلوع والغروب



⁽١) فى الأصل و ج : هنن .

⁽۲) نی ج: دج.

⁽ه) في ج : في ش .

 ⁽٢) في الأصل : و ج : هفص .
 (٤) في الأصل و ج : د ل .

ونخرج من قطب (ى) القسى المحدثة لتعاديل النهار، فرلب) لل تعليل نهار ميل (حل) في عرض (يج)، ونسبة جيب (بل) لل الجيب كلة كنسبة ظل (لح) المعكوس إلى ظل تمام (يج) المعكوس. و (من) تعليل نهار ميل (سن)، ونسبة جيب (من) إلى الجيب كلة كنسبة ظل (نس) المعكوس إلى ظل تمام (يت) (ألى المعكوس. ولترتيب النسبة المضطربة نقول: إن نسبة جيب (بل) الأول إلى ظل (لح) الثانى، كنسبة الجيب كلة الخامس إلى ظل تمام (يج) السادس، ونسبة ظل (نس) المساوى لرلح) الثانى إلى جيب (من) الثالث، كنسبة ظل رنس) المساوى لرلح) الثانى الى جيب (من) الثالث، في النسبة ظل تمام (يت) الرابع إلى الجيب كلة الخامس. فبالمساواة في النسبة المضطربة: نسبة جيب (بل) إلى جيب (من)، كنسبة ظل منام (يت) (ألى ظل تمام (يب)، كنسبة ظل منام (يب)، كنسبة ظل ألى جيب (من)، كنسبة ظل ألى المنسبة المناس (يب)، كنسبة ظل ألى طل تمام (يب)، كنسبة ظل ألى طل تمام (يب)، لكن تمام (يت) (ألى طل تمام (يب)، لكن تمام (يب)، كنسبة طل ألى طل تمام (يب)، لكن تمام (يت) (ألى طل تمام (يب)، لكن تمام (يت) (ألى طل تمام (يب)، لكن تمام (يب)، لكن تمام (يب)، الكن تمام (يب)، الكن تمام (يب)، الكن تمام (يب)، لكن تمام (يب)، الكن تمام (يب)، الكن تمام (يب)، الكن تمام (يب) الكن تمام

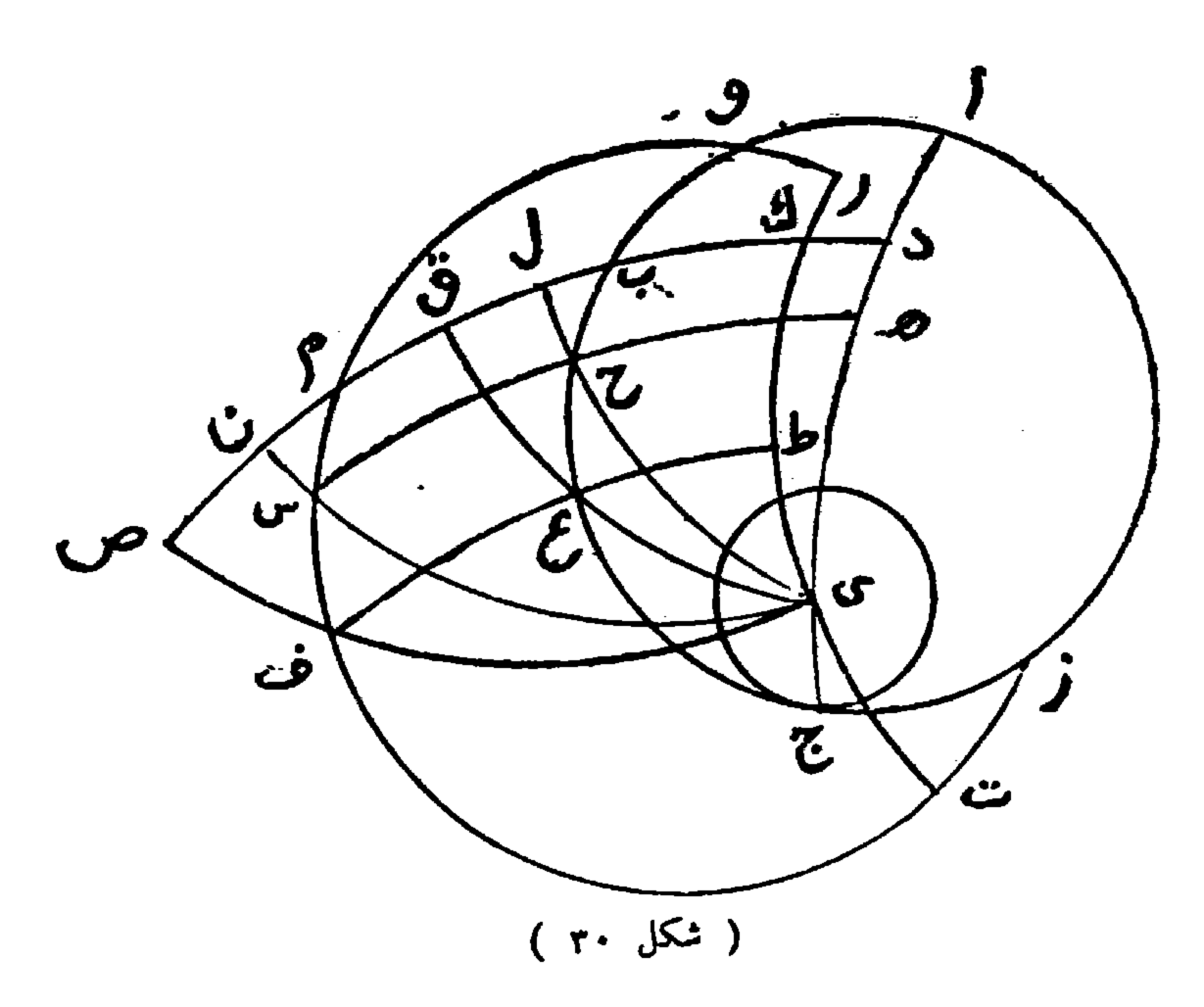
⁽١) انظر الشكل ٣٠ في ص ١٦٤.

⁽٢) فى ج : « لأعلى » بدلا من « لا على » .

⁽۲) فى ج: « المساوى هد لد هه».

⁽٤) في الأصل و ج : يل .

۱۷۰ عام (پیج) ، وظلاهما بحسب ذلك ، فجیب از (بل) أصغر من جیب (من) ، فقوساهما كذلك ، فلو تساویا لكانت قوس (لن) مساویة لقوس (دك) ، ولما اختلفا (دك) فكان يكون قوس رحس) شبية بقوس (دك) ، ولما اختلفا زال ذاك التشابه . لكن (دل) نصف نهار ميل (لح) في أفق بلد (ه) ، و و فضل ما بينهما و هو و كن) (نا نصف نهاره في أفق بلد (ط) ، و فضل ما بينهما و هو (لن) هو ما بين الطلوع في مدار (هس) . و بمثل ما تقدم يتبيتن أن (بق) تعديل نهار ميل (قع) في أفق بلد (ه) ، ليس بمساو لر مص) تعليل نهار (صف) في أفق بلد (ط) ، وأن اختلاف الطلوع الذي رعف) يشبه هو (قص) الذي هو ما بين نصفي نهاري (دق) (عف) يشبه هو (قص) الذي هو ما بين نصفي نهاري (دق)



⁽١) فى الأصل و ج : كم .

ويعم الأقسام الثلالة أن الطلوع أو الغروب إذا اتفق على نقطتى تقاطع الأفقين كان في البلدين في وقت واحد. فأمّا في القسم الأول فإنهما مطلع الاعتدال ومغربه ، وأمّا في هذبن القسمين الأخيرين فيكونان منتجبن عن خط الاعتدال ويكون لسمهما بعد عنه .

وقد أخرت معرفة هاتين النقطتين إلى ما يتلو معرفة الطول فإنهما لا يعرفان إلا بالطول والعرض معاً . ومعلوم أن الطلوع منى كان على قوس (لم)(١) فإنه يتقدم (٢ في بلد (ط) الشرق على بلد (و) ، ومنى كان في قوس ٢) (ور)(٢) فإنه يتأخر في بلد (ط) عن بلد (ه) .

وأمثال هذا لا يكاد يتصوّره إلا من تصوّر الهيئة على حقيقها ، وله أخوات يسرع إلى تكذيبها من لم يجعل (٤) البرهان نصب عيته ، مثل ارتفاع الشمس وهي في أربعة وعشرين جزءاً من الدلو (٩) إذا توض في عرض ستة وثلاثين شرقيا اثنين (٦) وأربعين جزءاً ، فإن الطالع له يكون تسعة أجزاء من الجوزاء . فإن فرض كذلك اثنين وأربعين جزءاً شرقيا والشمس في ثلاثة وعشرين جزءاً من الجوت ، كان الطالع الجوزاء تسعة أجزاء أيضاً . والأسبق إلى وهم من لا يعرف ذلك ، أنه من الطالع الأول / إلى توالى البروج مقارب لتقدم موضع الشمس في الأخير موضعها ١٧٢ الأول . ولأبي نصر منصور بن على بن عراق رسالة إلى في هذا المعنى كافية .

 ⁽١) في الأصل : لمو .
 (١) هذه العبارة مكتوبة بالهامش .

⁽۳) فی جے فی الٹکل ۳۰ مسفحة ۱۳۲ ٪ ب بدلا من د د ،

و و ر ۽ بدلا من ۽ ز ۽ .

⁽٤) فى ج : لم يحسل . (٥) فى ج : فى الدلو .

⁽٦) في ج : اثنتين .

والآن أقول: إذا أردنا معرفة بُعد بلد عن بلد آخر فى الطول، فإنّا نحتاج فيه إلى معرفة آن واحد من الزمان بعينه فى كليهما، ولاختلاف مبادئ الآيّام واللّيالى وأواخرها وأوساطها فى البُلدان بسبب اختلاف الطلوع والغروب، يمتنع الوقوف فى البلدين المتنازحين على الوقت الواحد من جهة الماضى من النهار أو اللّيل، فإنّه فى آن واحد مختلف فيهما إلاّ أن يتّفق طلوع الشمس وغروبها على نقطة تقاطع أفقيهما.

ثم كرية الأرض والماء ، وما يتوسط البلاد من الجبال والأوهاد ، مع تصاغر زاوية البصر الذى بلوغها غايته مانع عن الإدراك البصرى ، يمنع عن المواطأة فى البلدين على علامة أرضية يوقف بتلويحها على الوقت الواحد . فنرتفع منها إلى الهواء قليلا ونقول : إن وقت حدوث ما يحدث فى الجو – وإن كانت قلة بعده عن الأرض ربتما حالت بين رويته المحو في البلدين فى الوقت الواحد – غير معلوم ، إذ لاتتقدم بحدوث البروق والرعود وذوات الأذناب والنوائب من الكواكب معرفة ، فيجب أن نرتنى منها إلى ما علاها .

فأما الحوادث السائية ، فالطلوع والغروب أولها وليس بمعلوم ، فإنا الآن في طلبه والبحث عن تحقيقه . ورؤية الأهلة كذلك متعلقة بالطلوع والغروب ، فلن ينتفع بها في هذا المعنى لذلك ، ولما لا يعرفه إلا من أحاط علما بأعمالها . وكسوفا النبرين ، أما الشمس فلما كان كسوفها غير عارض لذاتها بل للأبصار الناظرة إليها ، وكان القمر الساتر إياها بعيداً عنها وقريبا من الناظرين ، ثم اختلفت مواضعهم فاختلف بذلك ما أدركوه من كمية الكسوف ومقادير أزمنته ونهاياتها ، لم يعتمد في هذا المبحث . وقاصد كسوف القمر ، وكان انقطاع نور الشمس عنه بتوسط الأرض بينهما ، فعلم أنه أمر يعرض نذاته ، وأن من نظر

إليه من المواضع المختلفة رآه^(۱) على حقيقته وفى وقته ، فكان هو الأحق بالاعتماد وإيّاه قصد أصحاب الصناعة // فى تصحيح الأطوال ، إلا يالا المارات الفضل الهروى – وهو من الأفاضل المتقدّمين فى صناعة النجوم – فقد سها فى الباب العاشر من المقالة الأولى من الملخل الصاحبي ، وقال : إن التوصّل إلى الأطوال من جهة الكسوفات الشمسية إذ قد تحقّق أن الكسوف الشمسي هو محاذاة القمر من مركز الأرض للشمس ونحن على مركز الأرض . وبنى أمر الساعات على ما قد منا^(۱) ذكره .

ولعمرى إن الكسوف كما ذكر لوكنا بالحقيقة في مركز الأرض ، ولكنا لسنا فيه ، والساتر قريب من الأرض بحيث لها عند بعده عنها قلىر يحس به ، ولأجله يختلف منظره . وربتما أوجبت عاذاة القمر الشمس من عند مركز الأرض ، وهي سبب الكسوف ، عنده كسوفا . ثم لا يوجد له أثر في أكثر البلدان التي على بسيط الأرض . وربما رئي كسوف الشمس على وجه الأرض ، ولم توجبه محاذاة القمر إياها من المركز . ولا يحمل الأمر في ذلك على أن ليس بين الحقيقة وبين الحس فيه شيء ، فالاستقراء من الزيجات يربه من مقداره ما ينتني (١٥ له // ١٧٥ عن كلامه .

ثم أقول : إنه إذا تقدّمت معرفتنا بكوْن كسوف قمرى وأردنا معرفة ما بين بلدين في الطول ، رتبنا قبله فيهما من يهتدى لضبط

⁽١) في ج : يراه : ابو .

⁽٣) هذه الكلمة مكتوبة بالهامش. (٤) في ج : يكتني به .

الأوقات بالآلات ، ويؤخذ بتحصيل ما يمكن ضبطه من أوقات بدء الكسوف وتمامه وابتداء الانجلاء وتمامه .

والكسوف وإن لم يتبيّن للناظر إلا بعد أن توّخذ قطعة منه قد حد ها بعض أصحاب الزيجات إصبعا ، أعنى جزءاً من اثنى عشر جزءاً من جرمه ، وحد لل زمانه (۱) حدا ، أما من الأزمان فهو (امط) ، وأما من الساعات فهو (ق و (۲)يو) ، به يتقد م أول الكسوف الحقيق المرقى ويتأخر تمام الانجلاء الحقيق عن المرقى قاله عنهما . وأرى إلى الاعتبار والامتحان . فعسى صاحب هذا القول قاله عنهما . وأرى أن مقدار الإصبع في هذا الباب كثير ، فإن التماس بين الظل والقمر وإن لم يحس به ، فالقليل من التقاطع يرى ، وليس كالشمس ، فإن البصر لا يقاوم شعاعها بل يتأثر منه تأثر ا مؤذيا مؤلما . فإذا أتأر الإنسان بصره إليا المحدر وتحير ، ولأجله يؤثر النظر إلى خيالها في الماء دونها ، بصره إليا المحدر وتحير ، ولأجله يؤثر النظر إلى خيالها في الماء دونها ، المحره إليا المحدر وتحير ، ولأجله يؤثر النظر إلى خيالها في الماء دونها ، المحره المحرد الكسوفات الشمسية في حداثتي .

ولكن محيط الظل ليس بخالص الحلوكة حتى اختلفت (١) لأجله ألوان الكسوفات القمرية . والسبب في هذا أن ممر القمر من الظل في موضع قد بتعد فيه الظل عن المظل ، ومن شأنه أن تصدق أطرافه بالقرب منه . فإذا اختلط الظل بالضياء فصار بين الظل الصادق والضياء الخالص شيئا ممتزجاً بينهما ذا عض . ويعاين ذلك بظل كل شخص

⁽١) فى ج: أزمانه.

⁽٣) في الأصل : المرى . (٤) في الأصل : اختلف .

منصوب ، واعتبار ما يماس الضياء من ظلة بالقرب من منصبه وبالبعد عنه . فكذلك ظل الأرض هناك لبعده عن الأرض ، قد استدار به ذلك الشيء الدخاني المختلط . فلم تخلص استدارة الظلام وإلا كان يحس بأدني شيء منه ، كما يحس بالفصل المشترك بين القطعة المضيئة والقطعة المظلمة في الأبعاد القاصرة عن المقابلة . ولكن ذلك مشترك بين الناظرين ، فما يصيب أحدهما من جهته يصيب الآخر مثله أو قريب منه .

وقد استغنينا عن ذكر الساعات الزمانية المعروفة بالمعوّجة // فيا ١٧٧ يوردانه ؛ لأن عملهما ليلي ، والمعوجة إنما تعرف بآلات الأظلال الكائنة بالشمس فقط . ولا محالة أن تلك الساعات تكون مستوية ، والمبادئ لها ثلاثة : الطلوع والغروب ومنتصف ما يينهما ، وهو الكسوف نصف الليل بالتقريب ؛ لأنّه كائن في مقاطرة الشمس .

فلا بخلو الكسوف من أن يكون في حقيقة الطلوع أو حقيقة الغروب أو حقيقة وسط السهاء ، أو يكون منتحيا عن هذه المواضع الثلاثة إلى ما بينها ، فيكون ساعات الكسوف المرصودة ماضية من أوّل الليل أو نصفه ، فذلك سبعة أوجه لأوقات الكسوف . وإذا قيس أخد ما يوردانه من وقتى الرصد بالآخر ، وكل واحد منهما يحتمل الأوجه السبعة ، وجب منها قرانات يتولد عددها من جمع الأعداد الطبيعية الولاء من لدن الواحد إلى السبعة ، بضرب(۱) السبعة في نصف الزائد عليها بواحد ، وذلك ثمانية وعشرون . وكل وقتين مقترنين فمكن أن يستبدل بهما البلدان ، فيصر العدد ستة وخسين. وفى كل واحد منها يمكن أن يستبدل بهما البلدان ، فيصر العدد ستة وخسين. وفى كل واحد منها يمكن أن يستبدل بهما البلدان ، فيصر العدد ستة وخسين . وفى

⁽١) في الأصل : يضرب.

جهولين معا، أو أحدهما معلوماً والآخر مجهولا، وإذا كان أحدهما عجهولا والآخر معلوما احتمل التبادل. فذلك أربعة أوجه محمولة على كلّ اقتران، فيجمتع من ذلك ماثتان وأربعة وعشرون وجها، تودّى (۱) إليها القسمة لا أنّه يحتاج إلى استقرائها، ولكن كما أدّت القسمة المنطقية أبا زكريا يحيى بن عدى (۱) إلى أنّ قول القائل: «إنّ القائم غير القاعد» يتصرف على ستة عشر ألف وثلاثمائة وأربعة وثمانين وجها، ثم استدرك عليه سهوه في الضرب، فقيل: إنّها ثمانية عشر ألف وأربعائة وأربعائة وثلاثون وجها، وزاد عليه أبو القاسم للحسولي، فزعم: أنّها خسة وعشرون ألفا(۱) وثمانية وثمانون. وزاد عليهما أبو سهل عيسى بن يحيى المسيحي (۱)، فذكر في رسالة له إلى ، أنّها مائة وثمانية وعشرون ألف ألف ألف عليه ألف ألف ألف وخسائة وستون ألف ألف ألف وخسائة وستون ألف ألف على اقسام زائدة تضاعف لها هذا العدد، ووعدني إنفاذ ما يعمل في ذلك.

1۷۹ وهذه الاقترانات // تتفاضل من جهة أن ما خلصت إضافته إلى خط وسط السماء ، لم يحوج إلى معرفة عرض البلدين أو أحدهما ، لأن فلك نصف النهار أحد آفاق الفلك المستقيم ، وليس له عرض ، وما انضاف

⁽١) في الأصل : يودى .

 ⁽۲) هو الفيلسوف المشهور المتوفى سنة ۲۲۶ هـ ، انظر : (أخبار الحكاء من ۲۲۶ – ۲۲۸) .

[·] الأصل : ألف .

⁽٤) هو الحكيم الطبيب الفلكى ، وكان أستاذاً للبيرونى فى جرجان ، توفى منة ٤٠١ هـ . افظر ترجمته ومصادرها فى الأعلام للزركل ج ه ص ٢٩٧ .

إليه من جهة وانضاف من الأخرى إلى الأفق (الم يستغن فيه عن معرفة عرض بلد ذلك الأفق)، والذي ينضاف من كلتا الجهتين إلى الأفق فضطر إلى معرفة عرضى بلدى ذانك الأفقين . ثم منها ما يتكافأ إذا تشابهت حالهما في ربعى الشرق والغرب عن جنبي (٢) خط وسط السهاء.

فأماً التي لا تحتاج إلى أحد العرضين فهي ستة ؛ منها مفردان ، والأربعة متكافئة ذات صورتين فتصير (٦) أوضاعها أربعة ، أحدها : اتفاق الكسوف في كلا البلدين معا على خط وسط السهاء . والثانى : اتفاقه فيهما معا قبل نصف الليل ، ويكافئه اتفاق فيهما معا بعد نصف الليل . والثالث : اتفاق أحدهما على خط وسط السهاء ، والآخر قبل نصف الليل ، ويكافئه اتفاق أحدهما على خط وسط السهاء والآخر بعده . والرابع : اتفاق أحدهما قبل نصف الليل والآخر بعده .

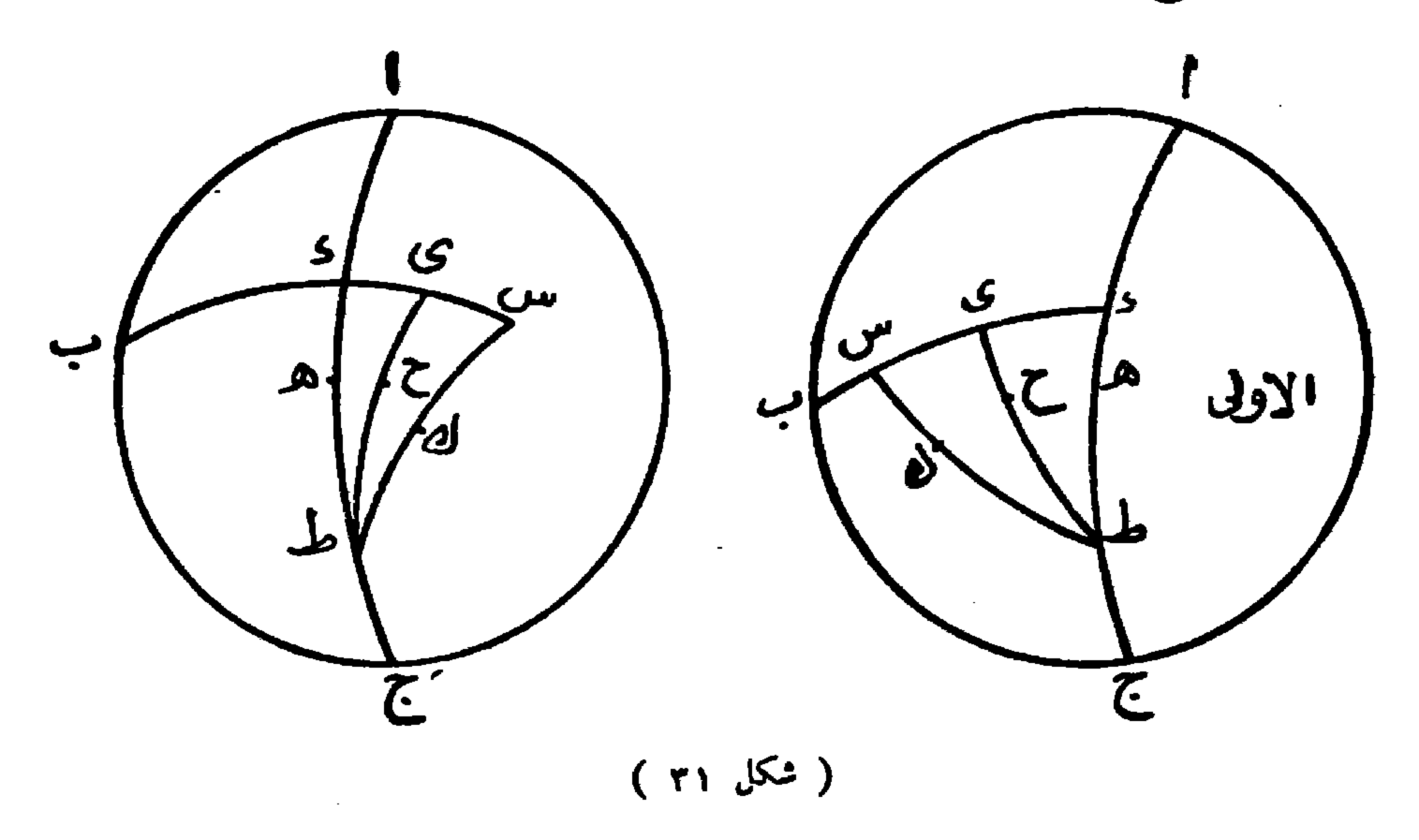
فأمّا أوّل هذه الأوضاع الأربعة ، فإذا اتفق الكسوف لكلا الراصدين بالبلدين معا على خطّ وسط الساء ، فليس بينهما في الطول إ اختلاف ١٨٠ إذا كانا في ربع واحد ، ويضطر الأمر إلى اختلاف بينهما في العرض عوالا وجب (أ) منه تراكم البلكان في موضع واحد ، والتأويل له من الجبال محال ، ولا يمكن أن يكونا في ربعين حتى يكونا على دائرة واحدة من دوائر أنصاف النهار ، ويكون ما بينهما في الطول نصف دور ، لأن الكسوف إذا كان على خطّ وسط ليل أحدهما ، كان حينتذ على نصف نهار الآخر ، وكسوف القمر لا يكون على خطّ وسط الساء نصف النهار ، وهذا ظاهر لا يحتاج إلى تمثيل .

⁽۱-۱) هذه العبارة بين السطور . (۲) في ج : جنبي .

⁽٣) في الأصل: فيصير :

⁽٤) فى ج : α والأوجب α بدلا من α وإلا وجب a .

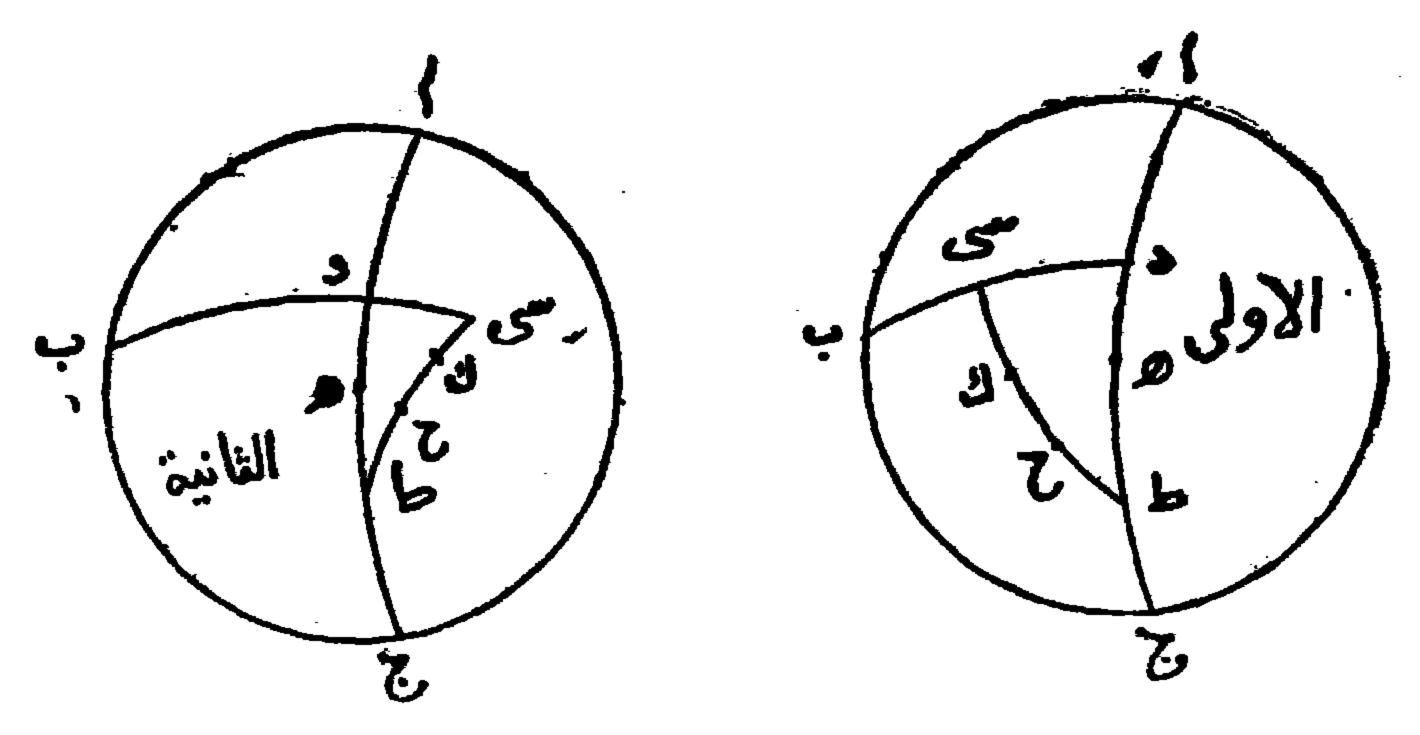
وللوضع الثانى: فليكن (ابج) (١) أفق أحد البلدين ، وفلك نصف نهاره (اهج) ، وسمت الرأس (ه) ، و(دب) من معد لل النهار على قطب (ط) . وليكن (طحى) من فلك نصف نهار البلد الآخر ، وسمت الرأس عليه (ح) . وليكن الكسوف على (ك) . ونخرج (طكس) فيكون (دس) الباقى إلى نصف الليل فى بلد (ه) فى الصورة الأولى ، و(سى) الباقى إليه فى بلد (ح) . وأما فى الصورة الثانية فإنها الماضيان من نصف الليل . فى بلد (ح) . وأما فى الصورة الثانية فإنها الماضيان من نصف نهار وفضل ما بين (دس) (يس) هو (دى) الذى بين فلكى نصف نهار البلدى (ه) (ح) ، فهو ال ما بينهما فى الطول . ومعلوم أنه إذا انتفق الباقى فى كلا البلدين إلى وسط الساء أو الماضى منه شيئاً واحداً ، أن البلدين الى الوضع الأول . وقد آل



وللوضع الثالث: فليكن الكسوف على نصف نهار بلد (ح) (٢)، والباقي إلى نصف الليل ببلد (ه) في الصورة الأولى، والماضي منه في الصورة

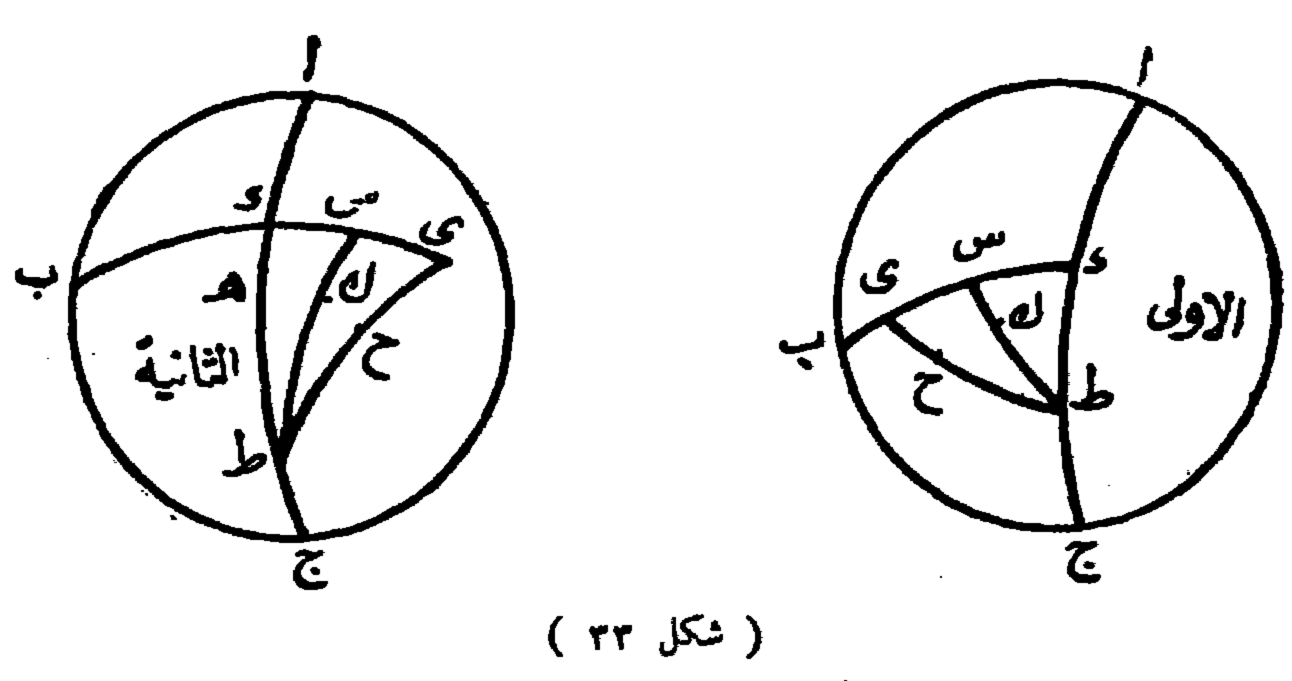
⁽١) انظر الشكل ٣١ . (٢) انظر الشكل ٣٢ في ص ١٧٣ .

الثانية ببلد (ه) هو (دس) ، وهو بعينه (دى) الذى هو فضل ما بينهما في الطول. . //



(شکل ۲۲)

والوضع الرابع: فليقع (طكس) (۱) فيا بين نصف نهارى (ه) (ح) ، حتى يكون (يس) الماضى من نصف ليل (ح) ، و (سد) الباتى إلى نصف ليل (ه) فى الصورة الأولى ، وأما فى الثانية فيكون (سى) الباتى إلى نصف ليل (ه) فى الصورة الأولى ، وأما فى الثانية فيكون (سى) الباتى إلى نصف ليل (ط) و (سد) الماضى من نصف ليل (ه) ، ومجموعهما (دى) فضل ما بين الطولين . .



⁽¹⁾ انظر الشكل ٢٣.

وهذه هي الستّة الأوجه من جملة الاقترانات.

وأماً التي يحتاج فيها إلى معرفة عرض أحد البلدين دون الآخر فهى اثنا⁽¹⁾ عشر ، وتتكافأ فتصبر ستة أوضاع . وإنما احتيج فيها إلى أحد العرضين واستغنى عن الآخر ، بسبب أن أحد الوقتين معلق بخط وسط السماء ، فشابه به الأوضاع الأول ، والوقت الآخر مأخوذ من الأفق ذى المعرض ، فاحتيج إليه // ليصير به معلوم الوضع والصورة .

فالأول من هذه الستة : كون الكسوف فى أحد البلدين على خط وسط السماء ، والمرصود فى الآخر ما مضى من الليل . ويكافئه أن يكون المرصود ما بنى من الليل .

والثانى : كون الكسوف فى أحدهما على خط وسط السهاء ، وفى الآخر على أفق المشرق ، ويكافئه أن يكون على أفق المغرب .

والثالث: أن يكون المرصود فى أحدهما الباقى إلى نصف الليل، وفى الآخر الماضى من أول الليل، ويكافئه أن يكون المرصود (٢) فى أحدهما الماضى من نصف الليل وفى الآخر الباقى إلى آخر الليل.

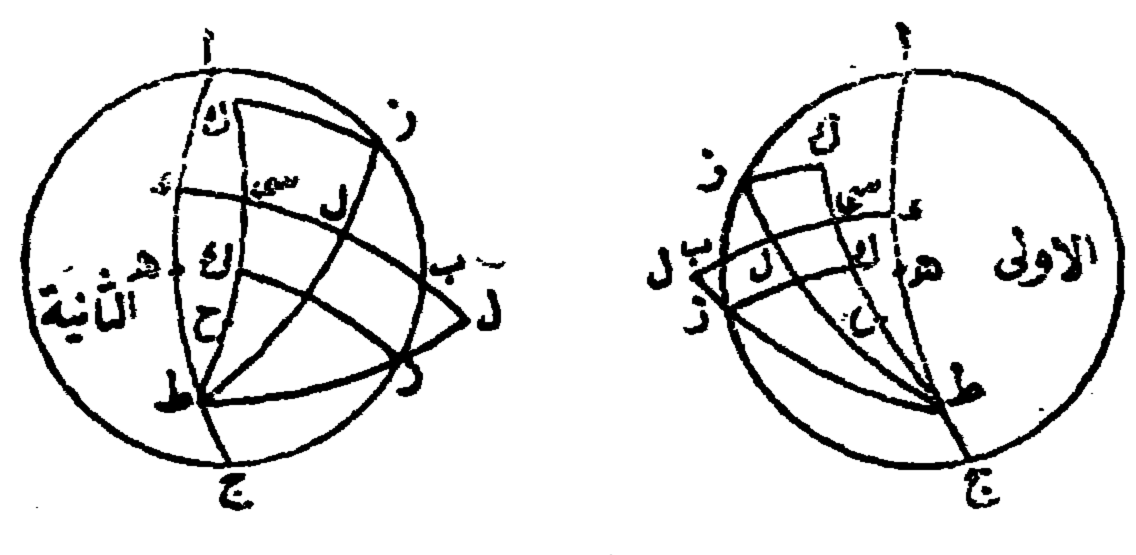
والرابع: أن يكون المرصود فى أحدهما الباقى إلى نصف الليل، ويكون فى الآخر على أفق المشرق، ويكافئه أن يكون المرصود فى أحدهما الماضى من نصف اللبل، ويكون فى الآخر على أفق المغرب.

والخامس: أن يكون المرصود فى أحدهما الماضى من أول الليل ، وفى الآخر الماضى من نصف الليل ، ويكافئه أن يكون فى أحدهما الباقى إلى نصف الليل ، وفى الآخر الباقى إلى آخر الليل .

⁽١) في الأصل: اثني. (٢) في ج: الموجود.

والسادس: أن يكون في أحدهما على أفق المشرق، ويرصد في الآخر ما مضى من نصف // الليل، ويكافئه أن يكون في أحدهما على أفق ٩٨٤ المغرب، ويرصد في الآخر ما بتى إلى نصف الليل. فهذه هي الأوضاع السنة المزدوجة بالتكافؤ من الأوجه الاثني (١) عشر...

وللأول منها: فليكن (ك) الكسوف على نصف نهار بلد (ح) ونخرج مدار الكسوف وهو (كز) ، ونخرج (طزل) فيكون (سل) الشبيه بـ (كز) هو الماضى من الليل فى بلد (ه) فى الصورة الأولى ، والباقى إلى آخر الليل فى الثانية معلوماً ، و (بل) تعديل نهار الكسوف فى بلد (ه) . ولاحتياجنا إلى معرفته يجب أن يكون لنا (ده) العرض معلوماً . وإذا عرفنا (بل) نظرنا ، فإن كان مدار الكسوف شهالباً نقصناه من (سل) الماضى ، وإن كان جنوبياً زدناه عليه فيحصل لنا (سب) ، وتمامه (سد) هو بعينه (دى) ما بين البلدين فى الطول . ومعلوم أن مدار الكسوف إذا كان على معدل النهار ، كان الدائر نفسه تمام ما بين الطولين ، // .

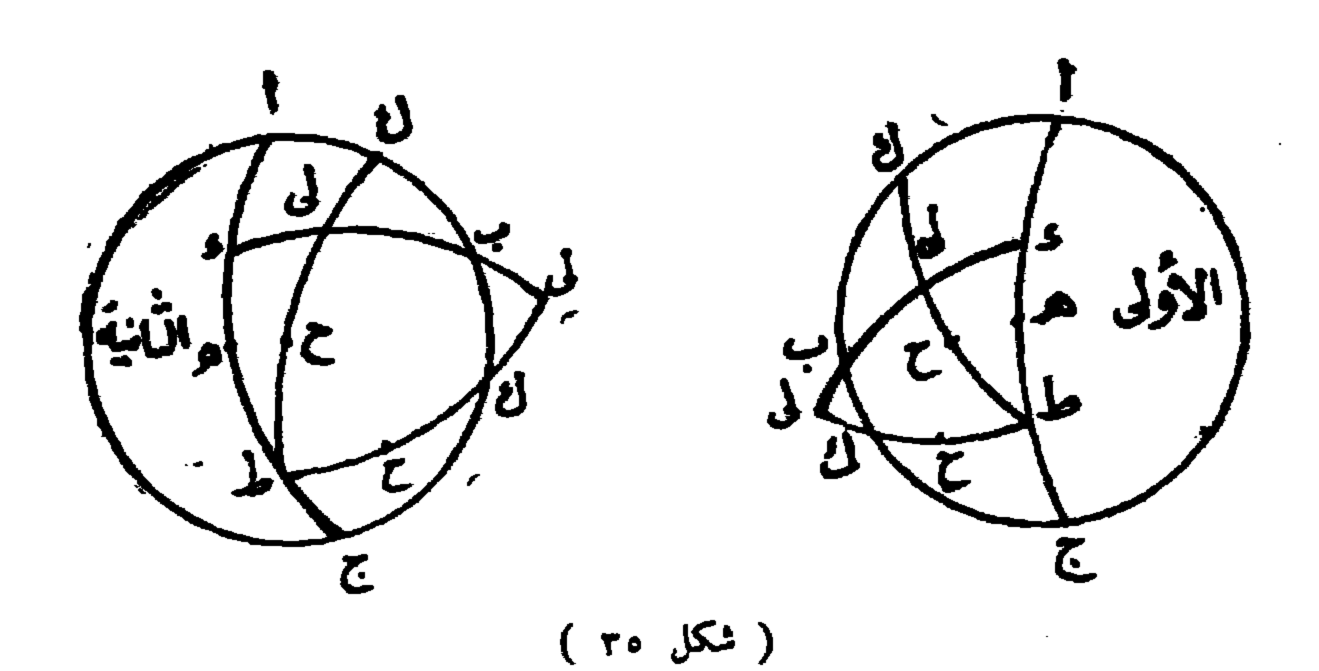


(شکل ۳٤)

140

⁽١) في الأصل : الاثنا .

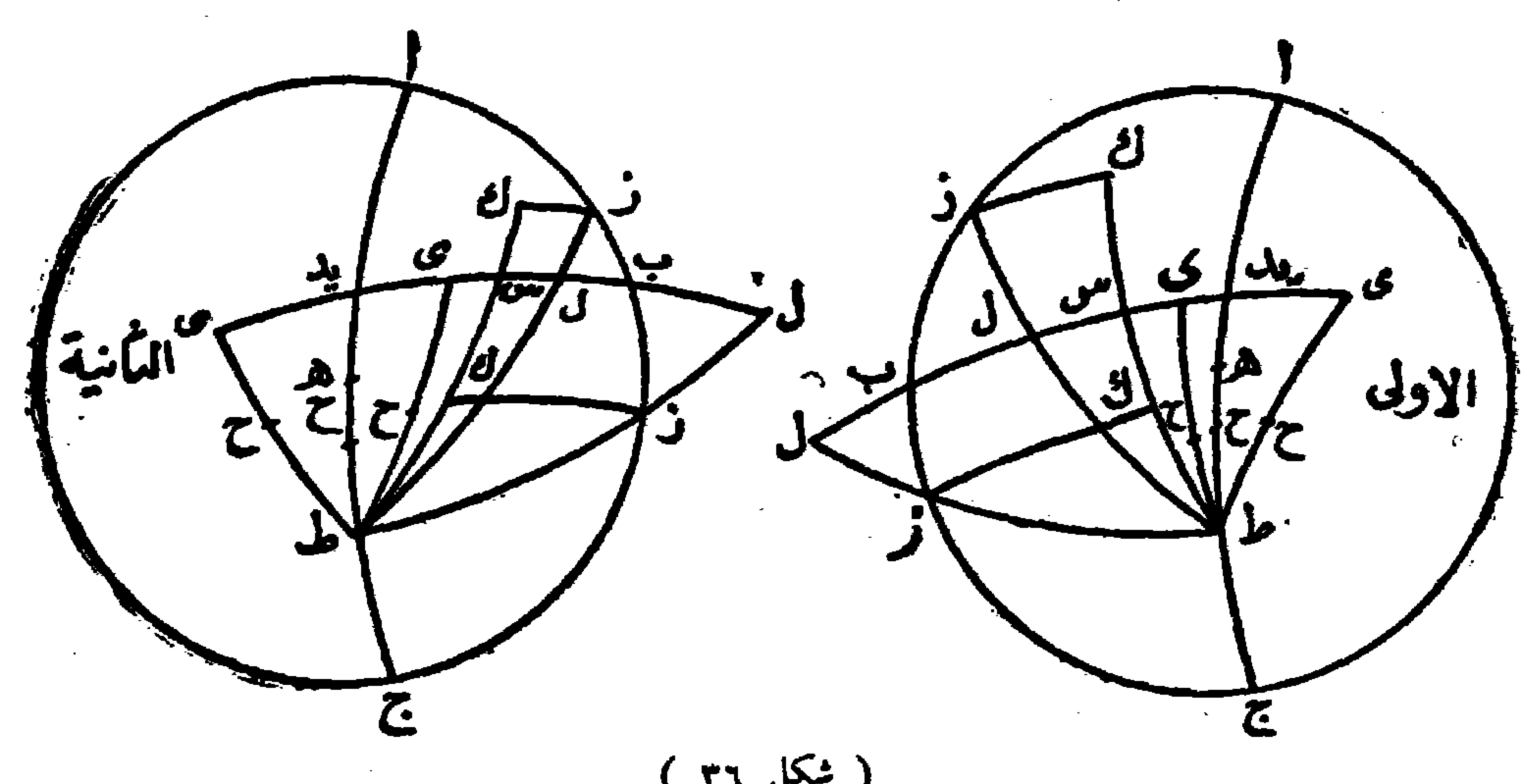
والوضع الثانى: فليكن (ك) الكسوف مشتركا لأفق بلد (ه)، ولفظت نصف نهار بلد (ح). ومعلوم أن (بل) هو تعديل نهار الكسوف في بلد (ه). ومتى كان شهاليّا فزدناه على (دب) الربع، أو جنوبيّا فنقصناه منه، حصل (دى) ما بين البلدين في الطول. وإن المحرد كان مدار الكسوف على معدّل النهار كان ما بين البلدين ربعاً تامّاه. //



والوضع الثالث: فليكن (سل) (٢) الشبيه بر (كز) هو الماضى من أول الليل في الصورة الأولى ، والباتى إلى آخره في الثانية معلوماً ، و (سي) الباقى إلى نصف ليل (ح) في الصورة الأولى ، والماضى منه في الثانية معلوماً ، و (بل) تعديل نهار الكسوف في بلد (ه) . فإذا كان شهاليا نقصناه من (سل) ، وإن كان جنوبياً زدناه عليه فيحصل (سب) . وإن كان مدار (٣) الكسوف على معدل النهار ، كان الماضى هو (سب) نفسه ونجمعه إلى (سي) . فإن كان المجتمع ربعاً تاماً كان البلدان على فلك نصف نهار واحد لا اختلاف بينهما في الطول ، وإن لم يكن كذلك فلك نصف نهار واحد لا اختلاف بينهما في الطول ، وإن لم يكن كذلك

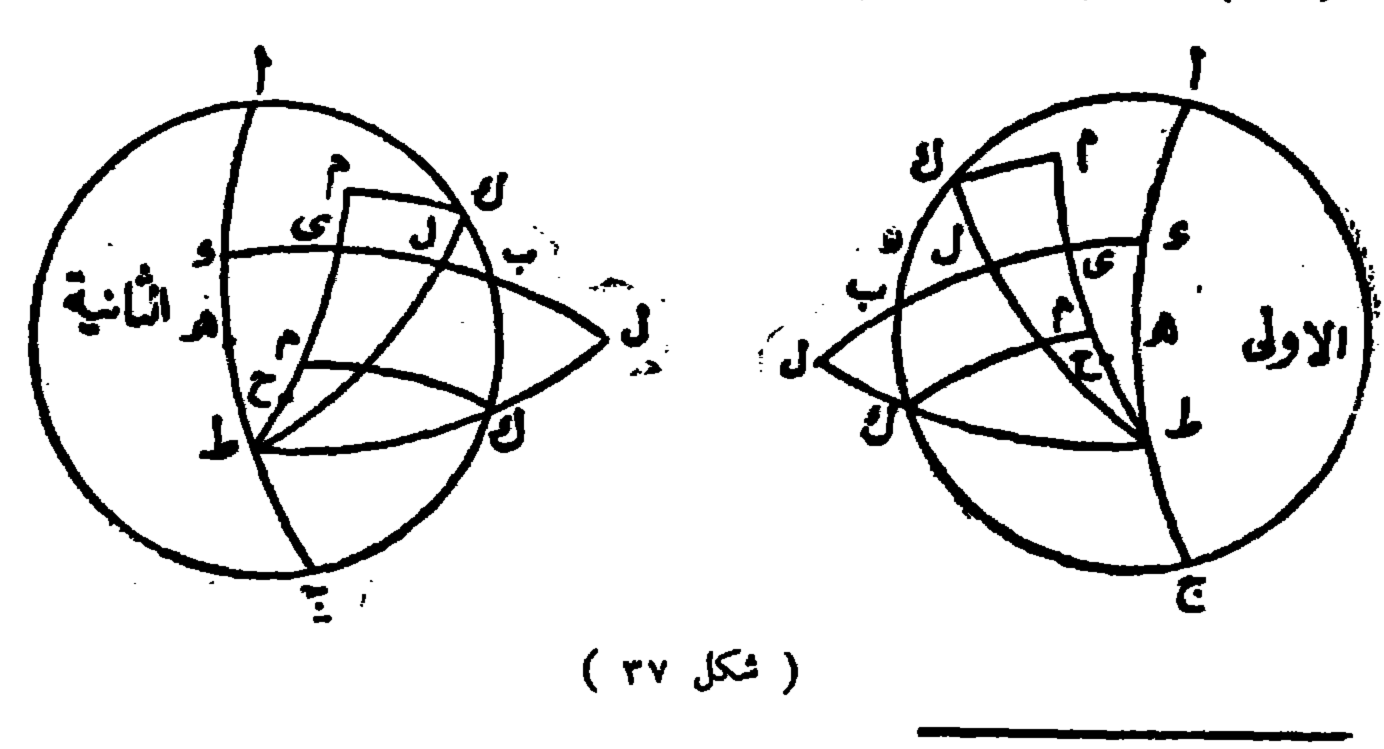
⁽١) انظر الشكل ٣٠ . (٢) انظر الشكل ٢٦ في ص ١٧٧.

⁽٣) هذه الكلمة مكتوبة فوق السطر .



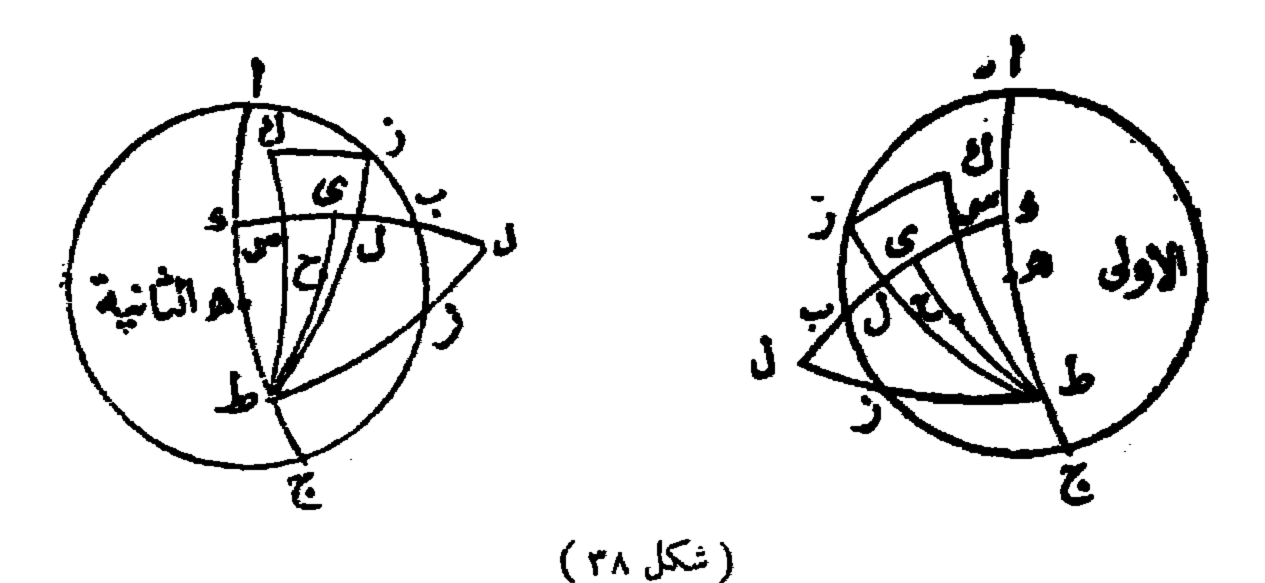
(شکل ۳۲)

وللوضع الرابع : فليكن (ك)(١) الكسوف على أفق (ه) ، و (لى) الشبيه بـ(مك) هو الباقى إلى نصف ليل (ح) فى الصورة الأولى ، والماضى منه في الثانية. فإذا نقصنا (بل) تعديل نهار الكسوف من (لي) إن كان شهالیّا ، وزدناه علیه إن كان جنوبیّا ، حصل (یب) وتمامه (دی) هو ما بين البلدين في الطول. ومعلوم أن الكسوف إذا كان على معدَّل النهار كان (يب) الباقى إلى نصف نهار بلد (ح) أو الماضى منه ، يكون تمام (دى) المطلوب . .



(۱) انظر الشكل ۲۷

والوضع الحامس: فليكن (سل) (۱) الشبيه بركز) الماضي من أول الليل في بلد (ه) في الصورة الأولى، والباقي إلى آخره في الثانية، و (سي) الماضي من نصف ليل (ح) في الأولى والباقي إليه في الثانية، و (بل) تعديل نهار الكسوف في بلد (ه). // فإذا كان شمالياً ونقصناه من (سل)، أو جنوبياً فزدناه على (سل) حصل (سب)، وإذا كان على معدال النهار كان (سب) بنفسه هو المفرض معلوماً مكان (سل)، وفضل ما بين (سب) وهو (يب)، هو تمام (دب) ما بين البلدين في الطول ه.

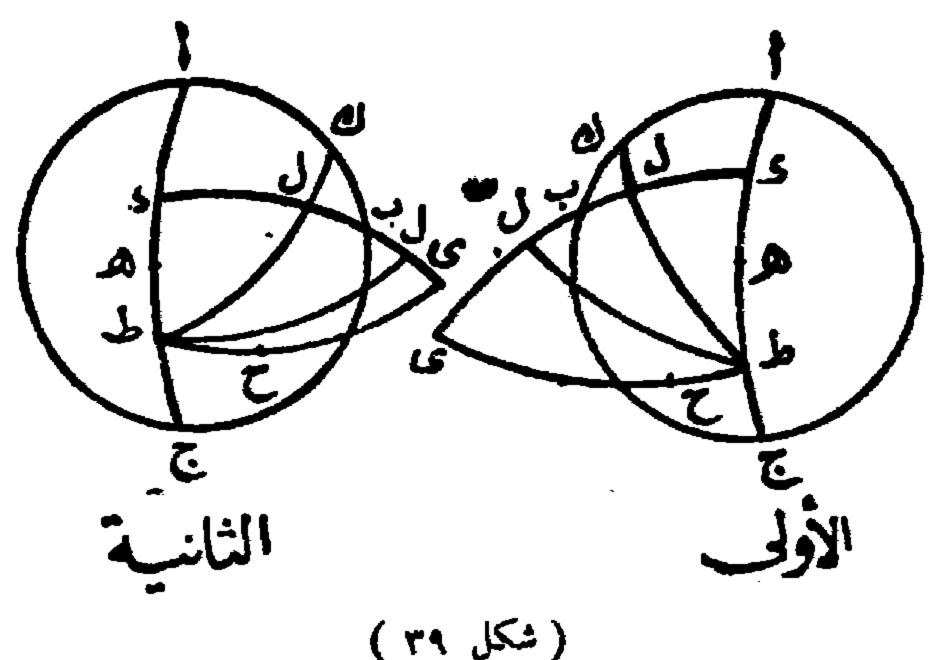


وللوضع السادس: فليكن (ك) (٢) الكسوف على أفق (ه) ، و (لى) الماضى من نصف ليل (ح) فى الصورة الأولى ، والباقى إليه فى الثانية ، و (بل) تعديل نهار الكسوف . فإذا كان شماليًّا زدناه على (لى) ، وإن كان جنوبيًّا نقصناه منه فيحصل (يب) ، وإذا كان على معدًّل النهار

کان (لی) المعطی هو (یب) نفسه ، فإذا زدنا علی (یب) ربع کان (لی) المعطی هو (یب) نفسه ، فإذا زدنا علی (یب) ربع می ۱۸۹ (دب)(۲)// اجتمع (دی)(۴) ما بین البلدین فی الطول ه

⁽١) انظر الشكل ٣٨. (٢) انظر الشكل ٣٩ في ص ١٧٩ .

⁽٢) فى ج : جب .

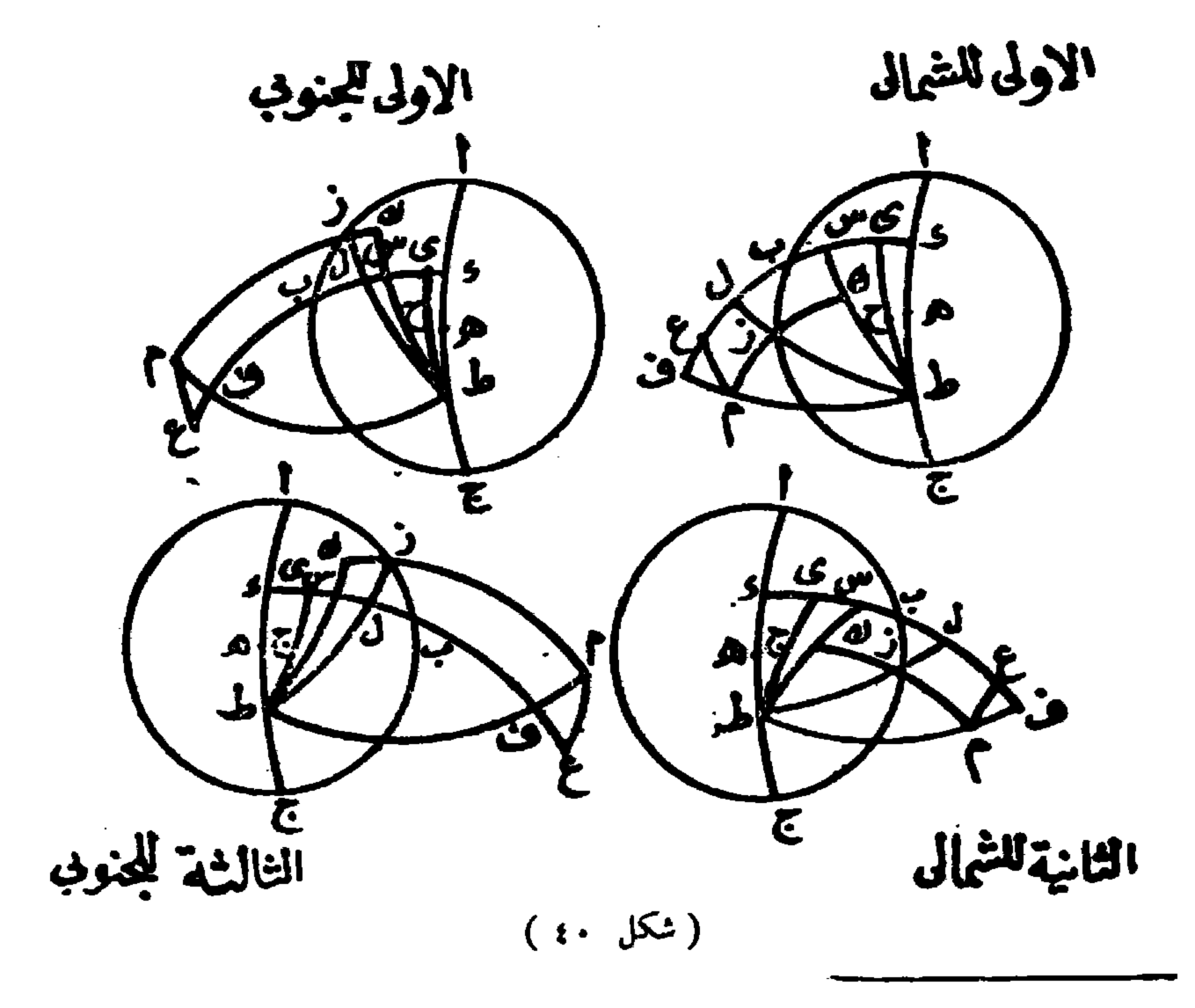


فهذه هي الاثنا عشر وجها ، قد انحصرت للتكافور(١) في ستة أوضاع . وبنى من جملة الأوجه النمانية والعشرين عشرة يزدوج منها تمانية بالتكافؤ فتصر أوضاعها أربعة ، ويبتى الباقيان بسيطن (٢) . فأوضاع هذا النوع إذن ستة ، أولها : أن يكون الموجود في البلدين معا الماضي من أول الليل ، ويكافئه أن يوجد فهما معا الباقى إلى آخر الليل . . والثانى : أن يؤخذ (١٦) فهما معاعلى أفق المشرق أوّل الليل ، ويكافئه أن يوجد فهما معاعلى أفق المغرب آخر الليل . . والثالث : أن يوجد في أحدهما على أفق المشرق وفى الآخر قد مضى من أوّل الليل مدّة ، ويكافئه أن يوجد // في أحدهما ١٩٠ على أفق المغرب وفى الآخر الباقى إلى آخر الليل . . والرابع : أن يوخذ(٣) الماضي من أوَّل الليل في أحدهما ، ويكون في الآخر على أفق المغرب ، ويكافئه أن يوخذ(٣) الباقي إلى آخر الليل في أحدهما ويكون في الآخر على أفق المشرق . . والخامس : أن يؤخذ الماضي من أوَّل الليل في أحدهما ، والباقى إلى آخر الليل في الآخر . والسادس : أن يكون على أفق المشرق في أحدهما ، وعلى أفق المغرب في الآخر ، ، فهذه هي الأوضاع الستة .

⁽١) في الأصل برج: التكاني.

 ⁽٢) ف الأصل : بسيطان .
 (٣) ف ج : يوجد .

وليكن لأولها (مع)(١) من أفق (ح). ونخرج (كزم) مدار الكسوف، ونخرج (طزل) (طمف). فيكون الماضى من أول الليل في بلد (ح) (لف) الشبيه برزم) ، وفي بلد (ه) (سف) الشبيه برزكم). ونفرد للجنوبي لكل واحد منهما صورة لئلا يتشوش (٢٠) بكثرة القسي . وظاهر أن (بل) تعديل نهار الكسوف في بلد (ه)، و(عف) تعديل نهاره في بلد (ح)، وهما متساويان إن تساوي (٢٠) عرضا (ده) (يح)، وغتلفان إذا اختلفا. ولأن (سف) (سل) معلومان فإن (لف) 191 فضل ما بينهما معلوم، فإن تساوي (بل) (عف) أو كان الكسوف إا على معدل النهار، كان (لف) هو ما بين البلدين في الطول، لأن (لف) مساو لم (عب) وكل واحد من (دب) (يع) ربع دائرة، والمشترك مساو لم (عب) وكل واحد من (دب) (يع) ربع دائرة، والمشترك

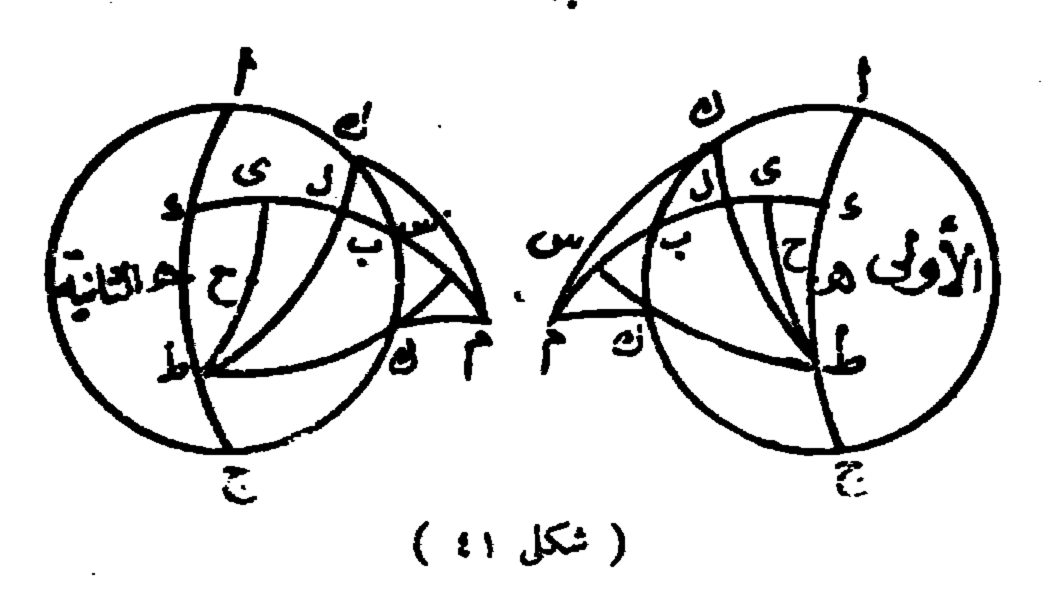


⁽١) انظر الشكل ٤٠ . (٢) في ج : نتشوش .

⁽٣) في الأصل و ج: تساوا.

بينهما (يب) ، ونرفعه فيبتى (بع) مساويا لـ(دى) . وإن اختلفا ولم يكن الكسوف على معدّل النهار زدنا على (لف) تعديل نهار الكسوف فى البلد الذى الماضى فيه من أوّل الليل أكثر من الماضى منه فى الآخر، أعنى (عف) ، فيبتى (لع) ، ثمّ نقصنا من المبلغ تعديل نهار الكسوف فى البلد الآخر وهو (بل) ، فيجتمع (بع) المساوى لـ(دى) . // ت

وللوضع الثانى: نعلم ضرورة أن الكسوف على تقاطع أفتى البلدين، فإن كانت الشمس عديمة الميل لم يكن فيا بين البلدين اختلاف فى الطول، لأن التقاطع على مطلع الاعتدال ومغربه، وإذا كانا على نصف نهار واحد لزمهما ضرورة اختلاف فى العرض، وإن كان الكسوف ذا ميل، وليكن (كم) (۱) من أفق بلد (ح)، كان (بس) (۲) تعديل نهاره فى أفق (ه) إن كان الميل إلى الشهال، و(سم) تعديل نهاره فى أفق (ح)، ومجموعهما (م) مساو له (دى) ما بين الطولين. وإن كان الميل فى الجنوب كان (لب) تعديل نهاره فى أفق (م)، و (لم) تعديل نهاره فى أفق (ح)، وغضوطهما كان (لب) تعديل نهاره فى أفق (م)، و (لم) تعديل نهاره فى أفق (ح)، وفضل ما بينهما هو (م) المطلوب ه. //

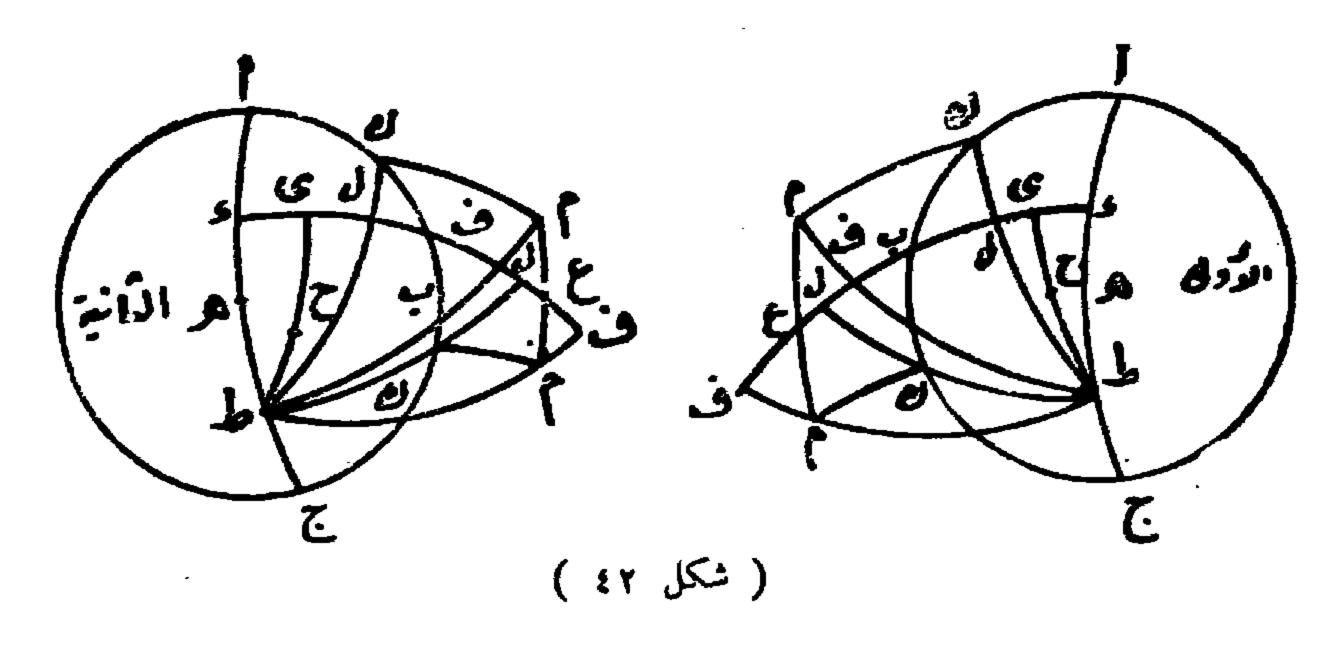


⁽١) انظر الشكل ١٤.

115

⁽٢) في الأصل و ج: بل. (٣) في الأصل و ج: بس.

والوضع الثالث: فليكن الكسوف (ك) (ا) على أفق (٥) ، و(عم) من (٢) أفق بلد (ح) ، فيكون (لف) الماضي من أوّل الليل في بلد (ح) في الصورة الثانية ، و (بل) تعديل في الصورة الثانية ، و (بل) تعديل نهار الكسوف في أفق (٥) ، و (عف) تعديل نهاره في أفق (ح) ، والمطلوب (عب) المساوى لـ (دى) . فهما كان عرضا البلدين متساويين (٣) تساوى (بل) (عف) ، أو كان الكسوف على معد ل (ن) النهار ، كان (لف) الماضي أو الباقي مساويا لـ (عب) . وإن اختلف العرضان وكان الكسوف ذا ميل شمالي ، زدنا (بل) على (لف) ثم تقصنا (عف) من الجملة ، وإن كان ذا ميل جنوبي ، زدنا (عف) على (لف) ، ثم تقصنا (بل) وإن كان ذا ميل جنوبي ، زدنا (عف) على (لف) ، ثم تقصنا (بل)



وللوضع الرابع: فليكن الماضي من الليل في بلد (ه) في الصورة الأولى (ه) أو الباقي (٦) الشبيه الأولى (ه) أو الباقى (٦) إلى آخر الليل في الصورة الثانية ، (سل) الشبيه

⁽١) انظر الشكل ٢٤ .

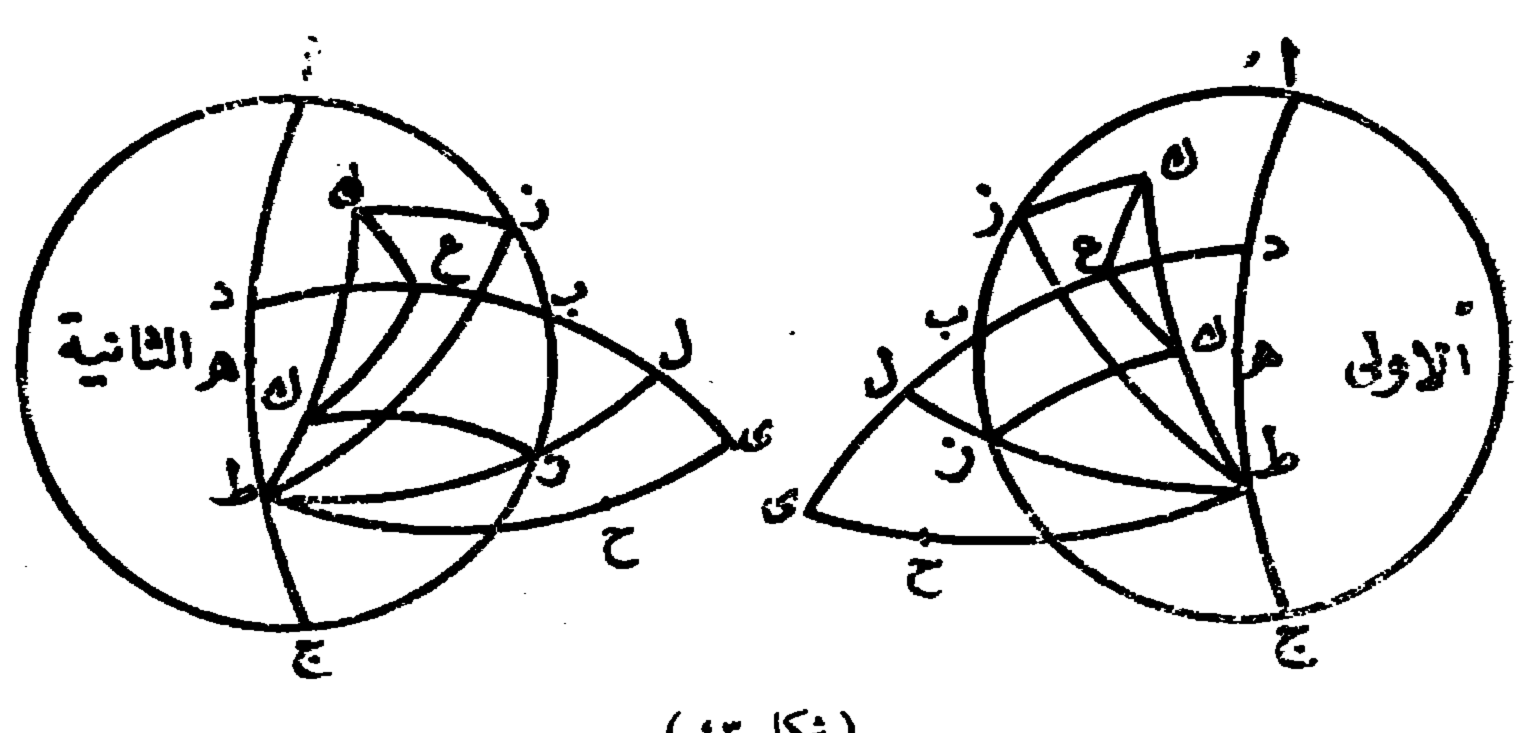
⁽۲) فی ج : و دی عرض » بدلا مز و « عم من » .

⁽٣) في الأصل : متساويان

⁽٤) هذه الكلمة كتبت مرتين في الأصل.

⁽ ٥) انظر الشكل ٤٣ في ص ١٨٣ . (٦) في الأصل : الثاني .

بركز)، وليكن (كع) من أفق المغرب لبلد (ح)، وعليه (ك) الكسوف، و(سع) تعديل نهاره في بلد (ح)، و(لب) تعديل نهاره في بلد (ه). فأماً الميل الشهالي فإنا ننقص (بل) من (سل) ، وفي الجنوبی نزید (بل) علی (سل) ، فیحصل (بس) وتمامه (سد) ، ثم نزید (دس) علی (سع) فیجتمع (دع) ، ومجموعه إلی (عی) الربع هو (دى) ما بين البلدين في الطول . .

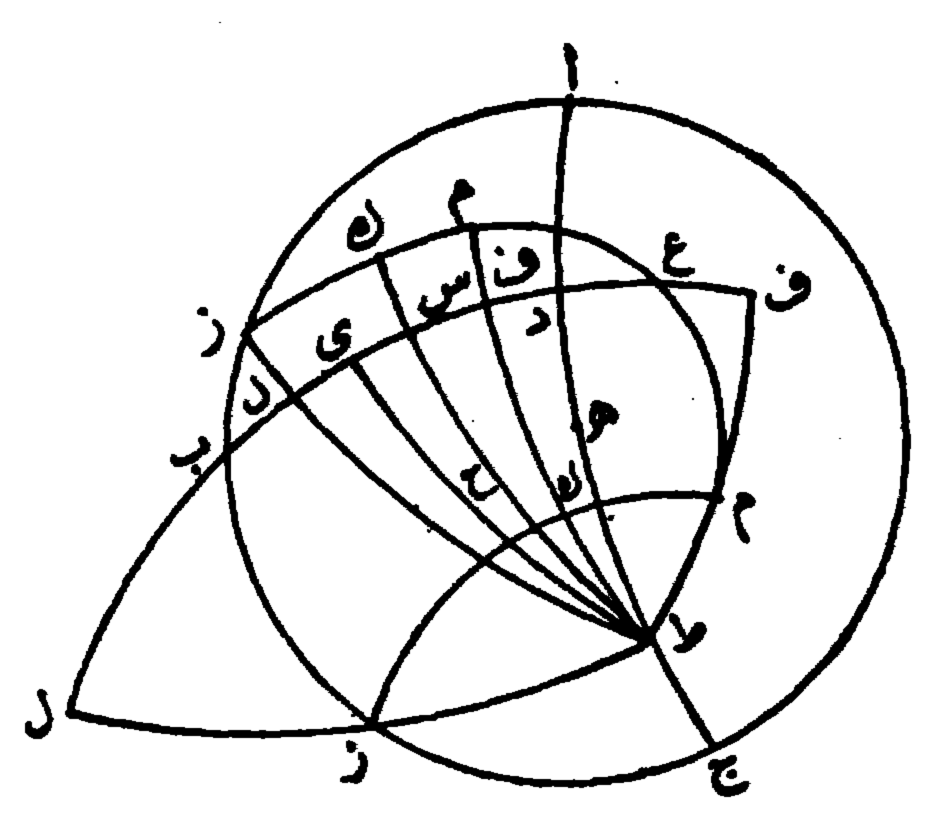


(شکل ۲۳)

وللوضع الحامس: فليكن (مع)(١) من أفسق بلد (ح) الغربي ، و (سف) الشبيه بـ (كم) هو الباقى إلى آخر ليل بلد (ج) ، و (فع) تعديل نهار الكسوف فيه ، و(سل) الشبية بـ(كز) هو الماضي من أوّل وه، ليل بلد (ه) ، و (بل) تعديل نهار الكسوف // فيه . فإذا كان ميل الكسوف شهاليًا ، ثم َّ ألقينا (بل) من (سل) بني (بس) وتمامه (سد) ، وألقينا (عف) من (سف) یتی (عس) و تمامه (سی)، و مجموع (دس) (سی) هو المطلوب . فإذا كان جنوبتيا وزدنا (بل) على (سل) ، اجتمع (بس) ،

⁽١) انظر الشكل ٤٤ ف ص ١٨٤.

وزدنا (عف) على (سف) ، اجتمع (عس) . ولهذا نختصر فنقول : نجمع الماضي والباقى ، أعنى (سل) (سف)، فيجتمع (لف) . ونجمع تعديل نهار الكسوف في البلدين ، أعنى (عف) (بل) ، ثم " نأخذ فضل ما بين المجموعين ، فيكون (عب) ، ونسقطه من مائة وثمانين جزءا ، فييتى ما بين البلدين في الطول ، لأتا نحتاج إلى إسقاط كل واحد من (عس) (سب) من تسعين وجمع ما يبتى من كل واحد منهما ، وسواء فعلنا أو ألقينا مجموعهما من مجموع مرتين تسعين فييتى مجموع التمامين (۱) وهو المطلوب . //



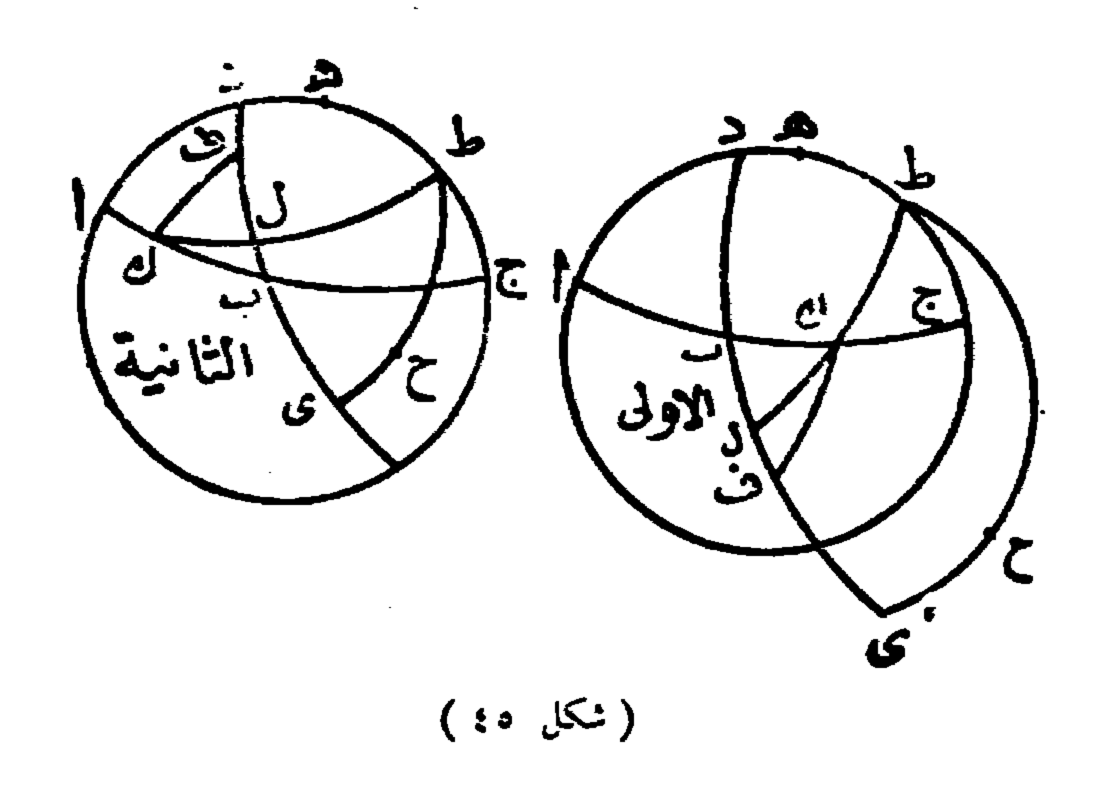
(شكل ٤٤)

وللضوع السادس: فليكن أ (ك) الكسوف على أفق (ه) الشرق ، وليكن (كف) من الأفق الغربي لبلد (ح) ، ومقصودنا الربع الشهالي من الجنوبي لئلا يشتبه الأمر عند جمعهما في [صورة] (الم) واحدة . ومعلوم أن (بل) تعديل نهار الكسوف في بلد (ه) ، و(لف) تعديله في بلد

⁽۱) فى ج : الثمانين . (۲) انظر الشكل ه ؛ فى ص ١٨٥ .

⁽٣) زيادة يقتضيها السياق.

(ح) ؛ فإذا كانا شهاليّن وزدنا مجموعهما ، وهو (بف) ، على نصف اللور ، وهو مجموع (يف) (بد) ، اجتمع (دبی) ما بينهما فی الطول من جهه من جهه المشرق ؛ وباقيه إلى تتمّة الدّور هو ما بينهما فی الطول من جهة المغرب. وإذا كانا جنوبيّن كالصورة الثانية ، ونقصنا مجموعها من نصف اللور ، بتى ما بينهما من جهة المشرق ؛ وذلك لأنّ (دى) هو مجموع (يف) الربع و [(دف)] (۱) وهو تمام (بف) ؛ فنقصان (دى) عن نصف الدور هو مقدار (بف) ، والأحسن في هذا أن يلفظ بأقل البعدين • 11 ، ١٩٧



وفى هذا الوضع تتقابل أقدام أهل البلدين ، ويختص به فى هذه العارة الموجودة الآن أهل الصين والأندلس ، فالذى بينهما هو قريب من نصف الدور . ولكن لا تنتظم القامات فيهما على مستقيم ، فإن ذلك محوج إلى تساوى عرض البلدين مع اختلاف جهتيهما لتتقاطر .

والمعتزلة ليد مشهم بتنكب (٢) طرق البرهان وعدولهم إلى المعارضات

⁽١) زيادة لازمة 'لصحة المقصود

⁽٢) في الأصل: تتنكب.

علا أتفق ، واقتصارهم في التشكيك البحت بقولهم : و ما أنكرت ؟ ه _ إذ هو العملة في جدالهم ونصرة مقالهم ، لا انتقاد الحق من الباطل _ يفزعون من هذا الحديث ولا يكادون (١) يتصورونه ، فيرتبكون لأجله في عماية السفسطة ، ويأخذهم الوسواس من اسباع ما خالف موضوعهم قبل العرفه | والإحاطة (٢) به ، كأبي هاشم (٦) إمامهم ، وقد تفضل - عاقاه الله - بتصفيح كتاب لأرسطوطاليس موسوم بالسباء والعالم ، وطالع منه موضعاً ذكر فيه استدارة الماء فأفني فيه أوراقاً ، وذكر أن الماء متشكل بحسب ما يحويه ، وأنه يصبر مربعاً في الآنية المربعة ، وغمساً في مثلها ، ومستديراً في المستديرة . وما أحسن ما قابله به أبو بشر متى بن يونس القنائي (١) إذ لم يسو عرب ، وذلك أنه جمعهما مجلس ، فذكر أبو هاشم أنه نقض كتاب السهاء والعالم ، فحمل أبو بشر من فيه بزاقا بوسطاه وأذاقه إياه ، وقال : و بالله أبصر ، ذا يحتاج إلى ملح ! »

ولو كنت مكانه لأذنت فى أذنه ، وعضضت على إبهامه ليفيق من صرعته . والكلام معهم غير مفيد ، بل هو تضييع للزمان والعمر . فأثمتهم عندهم ــ مع الحطأ ومخالفة الضرورة ــ أولى بالتعظيم ممتن اجتاز على بلاد يونان واحتضن الحق دونهم .

فهذه هي الاقترانات النمانية والعشرون قد عددتها . وإن كنت تركت(٥)

⁽١) في الأصل : يكاد . وما أثبتناه أوجب لسياق .

⁽٢) في الأصل : الاجاطه.

⁽٣) هو أبو هاشم عبد السلام بن محمد بن الجبائى ، المتوفى سنة ٣٢١ ه، إمام من أثمة المعتزلة . (نقلا من ج) .

⁽ع) هو المنطق المشهور ، المتوفى سنة ٣٢٨ ه . (نقلا من ج) .

⁽ه) في الأصل: تركب.

سكنى معدّل النهار والعروض الجنوبية // ، واقتصرت فيها على البلاد ١٩٩ الشهالية ، اعتاداً على فهم من يحيط بهذه أنه يتصوّرها منها . والذى نوثره فى الاستعال هو النوع الأوّل المأخوذ من نصف الليل ، لنستغنى (١) به عن عرضى البلدين وعن موضع الشمس وميله ، ولا نحتاج إلى مزاولة الحساب فى استخراج تعاديل النهار ، لئلا تولّد كعادة الجيوب ما إذا انضاف إلى ما (٢) تخلو منه الآلات لصخرها والإنسان لعجزه ، صار محسوساً .

ثم أجمل ما فصلته من القول وأقول: إذا أعطينا الوقت المرصود في البلدين بالقياس إلى نصف الليل نظرنا ، فإن كان في كليهما على خط وسط السهاء ، فالبلدان على خط نصف نهار واحد ولا اختلاف بينهما في الطول . وإن كان في أحدهما نصف الليل وفي الآخر قبله ، فالأول شرق عن الثاني بمقدار تقدم الكسوف نصف ليله . وإن كان في الآخر بعد نصف الليل ، فهو شرق عن الأول بمقدار تأخر الكسوف عن نصف ليله . وإن كان في كليهما نصف الليل ، ففضل ما بين الساعات نصف ليله هو ما بينهما في الطول ، والذي لساعاته الفضل هو الغربي . // وإن كان [في] (٢٠٠ كليهما بعد ٢٠٠ نصف الليل ، ففضل ما بين الساعات نصف ليله ، هو ما بينهما في الطول ، والذي لساعاته الفضل هو الشرق . نصف ليله ، هو ما بينهما في الطول ، والذي لساعاته الفضل هو الشرق . نصف ليله ، هو ما بينهما في الطول ، والذي لساعاته الفضل هو الشرق . وإن لم يكن بين الباقيين أو الماضيين فضل ، لم يكن للبلدين اختلاف في الطول . وإن كان في أحدهما بعد نصف الليل ، وفي الآخر قبل نصف الطول . وإن كان في أحدهما بعد نصف الليل ، وفي الآخر قبل نصف

⁽١) في الأصل : ليستغنى .

⁽٢) زادنی ج: ولا م بعد ما.

⁽٣) زيادة يقتضيها السياق.

الليل ، فإن مجموع ذلك الماضى بعد نصف الليل إلى الباقى إلى نصف الليل ، فإن مجموع ذلك الماضى بعد الليل في الآخر ، هو ما بينهما في الطول ، والذي فيه الكسوف بعد نصف الليل هو الشرق .

فهذه هي الأقسام التي يجب أن يقصد لها الراصد.

تم إن كان ما يرصدانه مأخوذا من أول الليل أو آخره ، أمكن أن يُرد إلى نصف الليل ، لأن موضع الشمس معلوم ، ثم يعتبر به هذا الاعتبار . فإن ما تقدم في تعديد سائر الأقسام يطول ضبطه حسابا . والذي ذكرته من ميل الكسوف ، وإن كإن لا معتبر على ميول القمر لسرعة تغيرها ، فإنتى أعنى به ميل نظير جزء الشمس ، وهو المرق ومتعلق بوسط (۱) الكسوف ، على أنه يمكن تحصيل ميل القمر اللرقي لوقت الكسوف بالتقريب .

وقد قال قوم: إن بدء الكسوف غير مدرك في أوّل الليل ، وآخر الانجلاء غير مدرك في آخره . فليكن لذلك نصف دائرة (ابجد) (٢٠) الظاهر من فلك الشمس فوق الأفق الحقيق وهو (اهد) ، ونصف كرة الأرض (كلم) ، ونخرج (بلج) مماساً للأرض وموازيا له (اد) ، فيكون في الأفق الحسى . فأما بالقياس إلى فلك الشمس فما يفصلانه (٢٠) فيا بينهما منه وهو (اب) صغير يفوت الحس ، وبقدره زاوية فيا بينهما منه وهو (اب) صغير يفوت الحس ، وبقدره زاوية (اهب) (١٥) وهي أقل من ثلاث دقائق .

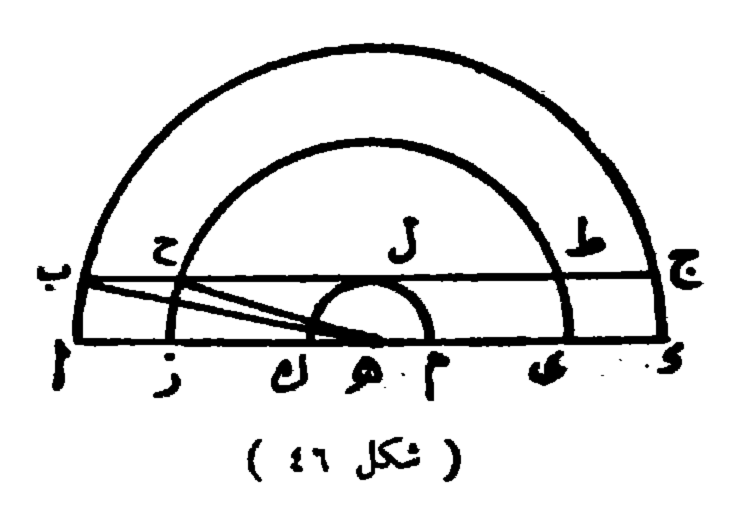
ثم ليكن فلك القمر (زحطى) ، فيكون (ح:) بالقياس إلى فلك القمر محسوسا ، فإذا طلع حسابا على (ز) لم يدرك إلى أن يبلغ (ح) .

⁽۱) ساقط فی ج . ۲ انظر الشکل ۶۶ فی ص ۱۷۹.

 ⁽٣) في ج : يفضلانه .
 (٤) في الأصل و ج : أبه .

ومقدار زاوية (حهز) ربّما يفضل على خمسة أسداس الدرجة .

فإذا فرضنا بدء الكسوف أوّل الليل ، كانت الشمس على (د) ، ومركز الظلُّ على (ز) ، ونصف قطره فوق الأفق الحقيقي . فإن اتَّفق أن تكون الشمس بعيدة عن الأرض ، فإن ذلك زائد في غلظ الظل ، واتَّفَق مع ذلك القمر بعيدا عن الأرض حتَّى يقل اختلاف منظره ، واستقرئ أعظم مقادير الظُّلُلُ المسمَّى فلكُ الجوزهر ، وأصغر مقادير // ٢٠٧ اختلاف المنظر ، لم يبعد أن تكون المماسة التي ابدء الكسوف فوق الأرض. ومهما ازداد القمر من الأرض قربا ازداد موضع عمره من الأرض غلظا . فكان الأمر كالمتكافئ ، وخاصة إن أرفدته الشمس بتباعد عن الأرض لنزداد غلظ الظلُّ . فما قيل في ذلك شيء بعيد إذا حُقَّتى . وكذلك الحال في تمام الانجلاء إذا فرضت الشمس على (١) ، ومركز ظلُّها على (ى) ، فإن النَّاسُ بن القمر والظلُّ يكون فوق (ط) . على أن بطلميوس أشار في المقالة الخامسة من كتابه في المناظر (١)، إلى أن شعاعات البصر تنعطف عند تلاقى الهواء والأثير، حتى تكون سببا لإدراك الشيء في المشرق قبل حصوله على الأفق الحسى ، وفي المغرب بعد مفارقته // إيّاه . 2.4



(١) هكذا في الأصل ، وفي ج : من كتاب المناظر .

وواجب على راصد في الكسوف أن يحصلا جميع أزمانه ، فيقاس كل واحد في أحد البلدين إلى نظيره في الآخر ، ويحصل من كل اثنين متقابلين وسط الكسوف ووسط المكث ، أعنى بالمتقابلين كبدء الكسوف لآخر الانجلاء ، فإن كل الكسوف لآخر الانجلاء ، فإن كل جزء من الصفة مناف لنظيره ، البدء للآخر والكسوف للانجلاء ، فستتعاون في المطلوب . فشتان بين الأمر الموهوم ، وبين المعمول في السهولة والصعوبة .

ورصد هذه الأزمان ليس بالقمر ، حتى يُحتاج فيه إلى شرائط من حركاته وأحواله ، وإنها هي أوقات حادث يدركه أهل الديار المتباعدة في وقت واحد ، ويحصلون ذلك الوقت بصنوف طرق .

فنهم من يضبطه بالحركات المتوالية التي تتساوى حسا في الأزمان المتساوية ، وقد جرى الرسم فيها بالماء ، إلا أنه يلحقه اختلاف من جهات كثيرة كالرقة والغلظ التابعين لمنابعه ، حتى ينسب إلى ذاته للزومه إياه ، والطارثيين عليه باختلاف كيفية الحواء ؛ فالماء أقبل لتأثير عليه المحواء بسبب التجاور . وكلزدياد ثقله على الحواء بازدياد // حجمه ، ونقصانه بنقصانه وما شابه ذلك ، مما يعدل بالإنسان عنه إلى حركات الرمال .

ومنهم من يضبطه بارتفاعات الكواكب وسموتها ، ومرجع جميع ذلك إلى ضبط موضع نظير جزء الشمس ، فإن رصده بالماء أو الرمل

⁽١-١) هذه العبارة بين السطور.

فكاييل وموازين معلومة لا تحتاج (١) إلى كلام فيها وإن رصد ارتفاعات كواكب ثابتة ، وإذا كانت عدة ، كان الاستشهاد ببعضها على بعض ألصق بالصحة . وهو إمّا أن يرصد ارتفاعها فقط ، وإمّا أن يرصد شمت ارتفاعها ، وإمّا أن يجمع أمرها معا . ولولا أن ما في الزيجات من ذلك مختلط (٢) ، لما تعرّضت في هذا الموضع لذكره ، ولكن العامل ربّما لم يف بتمييز صحيح ذلك من سقيمه .

فإن رصد ارتفاع الكوكب ضرب جيبه فى سهم نهاره ٢٥ ، وقسم المجتمع على جبب ارتفاع نصف نهاره ٢٥ ، وألقى ما خرج من سهم النهار ، فيبقى سهم ما بين الوقت وبين نصف نهار الكوكب . فإذا أخذ قوسه ونقصها من مطالع درجة ممره فى الفلك المستقيم إن كان الارتفاع شرقيًّا ، وزادها عليها إن كان الارتفاع غربيًّا ، حصلت مطالع درجة وسط السهاء فى الوقت فى الفلك // المستقيم .

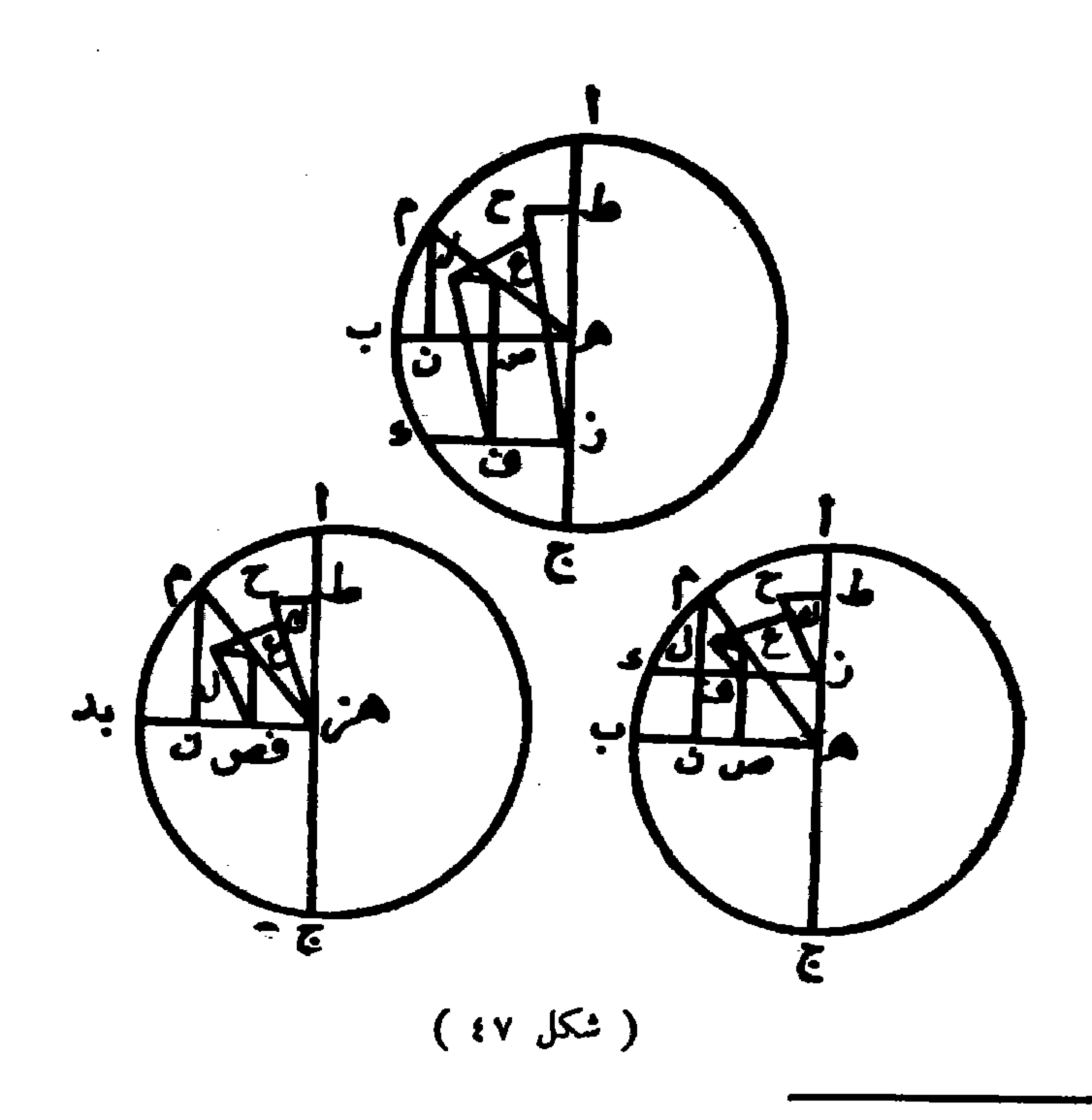
وللبرهان على ذلك : فلتكن دائرة الأفق (ابج) (١) ، وخط نصف النهار (اهج) ، وخط الاعتدال (هب) ، والفصل (ه) المشترك بين سطحى الأفق والمدار (دز) ، وليكن مثلت النهار (طحز) ، فيكون (طح) جيب ارتفاع نصف نهاره ، و (حز) سهم نهاره . وليكن مثلت الوقت (علف) ، فيكون (لع) جيب ارتفاعه للوقت . ولتشابه المثلثين نسبة (علف) ، فيكون (لع) جيب ارتفاعه للوقت . ولتشابه المثلثين نسبة (عل) إلى (لف) كنسبة (طح) إلى (حز) . فإذا ضربنا الأول

⁽١) فى ج : لا يحتاج . (٢) فى ج : مختلف .

⁽٣-٣) هذه العبارة مكتوبة بالهامش . (٤) انظر الشكل ٤٧ في ص ١٩٢ .

⁽ه) في الأصل: الفضل.

فی الرابع ، وقسمنا المبلغ علی الثالث ، خرج الثانی و هو (لف) (۱) . ویبقی وغیرج (۱) (لك) موازیا لـ (فز) (۱) ، فیساوی (كز) (لف) ، ویبقی (حك) سهم القوس المارة علی (حل) فی المدار . وهذه القوس هو ما بقی للكوكب إلی نصف النهار إن كان مثلث الوقت و هو (علف) فی جهة المشرق من مثلث النهار ، وإن كان فی جهة المغرب عنه ، كان الماضی من نصف النهار ، والدائرة المارة من قطب معدل النهار علی كوكب (ل) تجوز من فلك البروج علی درجة بمره ، ومن معدل النهار علی مطالعها فی الفلك المستقیم . و تحصل فیا بینها و بین فلك نصف النهار قوس شبیه بقوس (حل) ، و بها تتقد م (ا) مطالع درجة و سط الساء إن لم يكن علن الكواكب نصف نهاره بعد . فإذا نقصنا القوس من مطالع درجة



⁽١) في الأصل و ج : عن . (٢) في ج : ويخرج .

⁽٣) في الأصل و ج : لمر (٤) في الأصل : يتقلم .

الممرّ ، بلكغنا تقاطع معدّل النهار وفاك نصف النهار . وبها أيضاً تتأخر مطالع وسط السهاء ، إن كان الكوكب جاوز نصف نهاره . فإذا زدنا تلك القوس على مطالع درجة الممرّ بلغنا النقطة المذكورة . . //

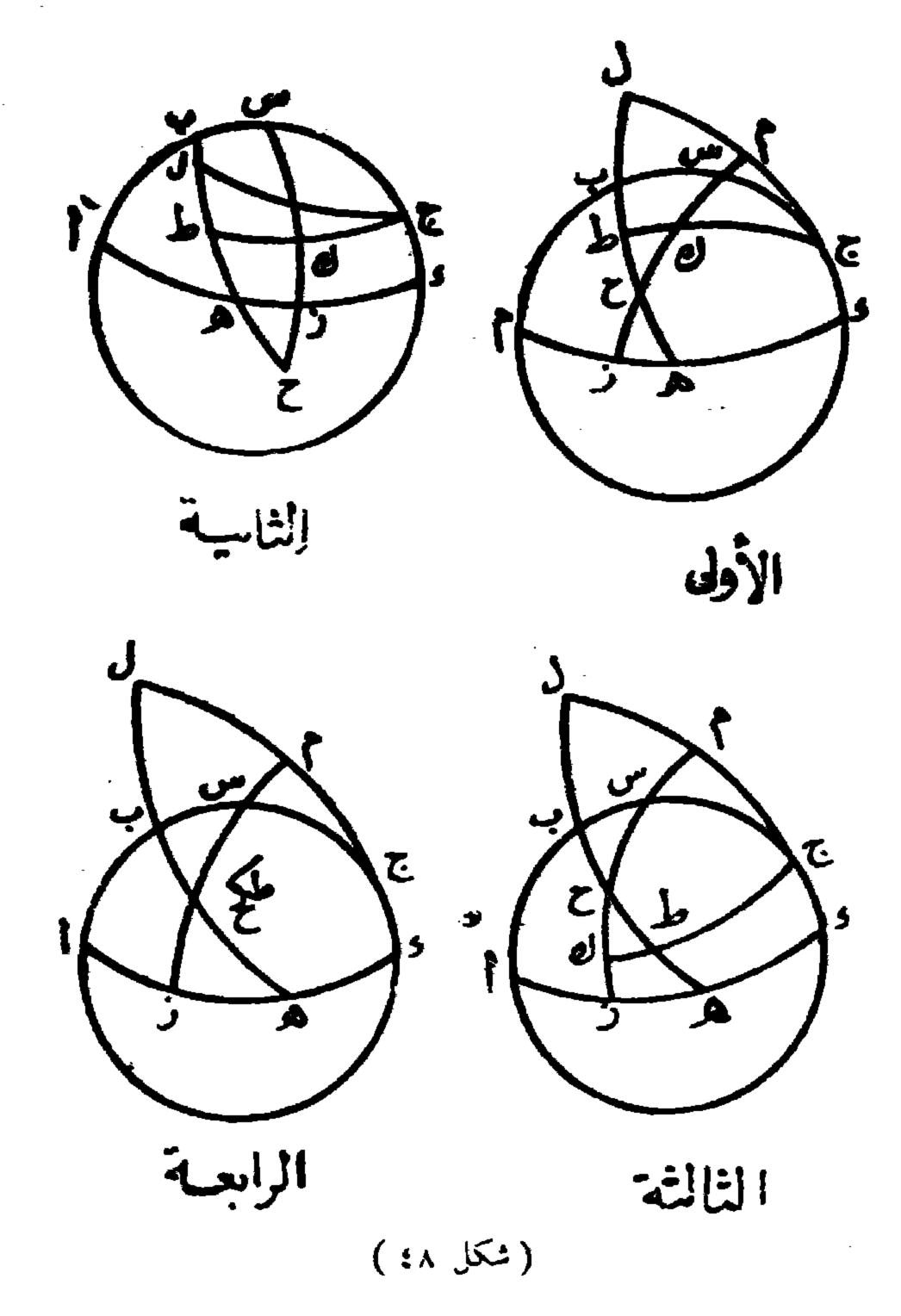
وإن كان المرصود هو سمت الكوكب دون الارتفاع ، ضربنا جيب تمام عرض البلد فى جيب تمام السمت وحفظنا المحتمع أولا ، ثم قسمناه على الجيب كلة ، فيخرج جيب نقوسه ، ونحفظ جيب تمامه ثانيا ، ونضربه فى جيب عرض البلد ، ونقسم المبلغ على الجيب كلة ، فما خرج نضربه فى جيب تمام السمت ، ونقسم المجتمع على الجيب كلة ، فيخرج جيب نقوسه ونحفظ قوسه . ثم نقسم المحفوظ الأول على جيب تمام ميل الكوكب ، ونقسم المبلغ على الحفوظ الثانى ، فيخرج جيب نقوسه . فإن كان الميل شماليا ، أخذنا فضل ما بين التوسن ، فيكون الحاصل ما بين الكوكب وبين نصف نهاره باقيا إليه أو ماضياً منه . وإن كان الميل كانت القوس المحفوظة له والباقى إلى نصف نهاره أو الماضى منه .

وللبرهان على ذلك : فليكن (ابجد)(۱) فلك نصف النهار ، و (اهد) الأفق على قطب (س) ، و (هبل) معد ل النهار على از قطب ٢٠٨ (ج) . وليكن الكوكب (ك) ، ونجيز عليه من (س) إحدى دوائر الارتفاع وليكن (سحر) ، فيكون (هز) بعد السمت عن الاعتدال . وندير على قطب (ح) الذي هو تقاطع دائرة الارتفاع مع معد ل النهار ، وبعد ضلع المربع ربع (دمل) . ونخرج إليه (حبل) (حسم) ، ويكون

⁽۱) انظر الشكل ٤٨ في ص ١٩٥.

في هذا القطاع نسبة جيب (سج) تمام عرض البلد إلى جيب (جم) ، كنسبة جيب زاوية (جمس) القائمة إلى جيب زاوية (مسج) التي هي بقلر تمام السمت ، وهو (زا) ، ف(جم) معلوم . ولمَّا احتجنا إلى مضروب جيب (جم) في الجيب كله ، وكان مساوياً لمضروب جيب (سج) فى جيب زاوية (مسج) ، حفظناه أولا لينوب عن ذاك فى وقته . ونسبة جيب (سح) – ويسمى تمام الارتفاع الأوسط – إلى جيب (سب) عرض البلد ، كنسبة جيب (حم) الربع إلى جيب (مل) تمام (جم) ، فجيب (سح) معلوم . وكذلك حفظنا جيب (مل) ثانياً لاحتياجنا إليه فيا بعد . ونسبة جيب (سح) إلى جيب (حب) ، كنسبة جيب (سز) الربع إلى جيب (زا) تمام السمت، فرحب) معلوم، وهي القوس ٧٠٩ المحفوظة ، لأن عليها الاعتبار . ونسبة// جيب (كج) تمام ميل الكوكب إلى جيب (جم) ، كنسبة جيب زاوية (جمك) القائمة إلى جيب زاوية (جكم) ، ومضروب جيب (جم)(١) في الجيب كله هو المحفوظ الأوَّل ، فجيب زاوية (جكم) معلوم . ونسبته إلى جيب (مل) المحفوظ الثانى ، كنسبة جيب (طح) إلى جيب (كط) ميل الكوكب، ف(طح) معلوم . وفضل ما بين (طح) (حب) في الصورة الأولى والثانية ، هو (طب) باقى الكوكب إلى نصف النهار أو الماضي منه . ومجموعهما في الصورة الثالثة هو (طب) ، وأماً في الرابعة فإن (حب) هو (طب) نفسه ، وتحصيل مطالع وسط السهاء من هذه القوس على مثال ما تقدّم ٠١٠ في باب الارتفاع * . //

⁽۱) فى ج : ح م .



وأما إذا رصد الارتفاع والسمت معا، فإنا نخرج في صور الارتفاع (همم) من المركز على (ع) مسقط حجر اللكوكب. وعمود (من) على (هب). فتكون نسبة (هم) جيب تمام ارتفاع الكوكب إلى (عص) حصة السمت، كنسبة (هم) نصف القطر إلى (من) جيب السمت. ولأن (هم) يقوى على (عص) (صه)، فإنا إذا ألقينا مربع حصة السمت من مربع جيب تمام الارتفاع، بنى مربع (هص). و(هص) يساوى (كل)، و(كل) جيب الباقى أو الماضى للكوكب إلى فلك نصف يساوى (كل)، و(كل) جيب الباقى أو الماضى للكوكب إلى فلك نصف

النهار في المدار ، أعنى بالمقدار الذي به نصف قطر المدار جيب تمام ميله ، ٢١١ لأن الذي // يخرج لنا هو بأجزاء نصف القطر ، فإن (هم) (من) ٢١١ لأن الذي // يخرج لنا هو بأجزاء نصف القطر ، ونسبة (كل) إلى نصف قطر المدار على أنه جيب تمام ميله ، كنسبة (كل) إلى نصف قطر المدار على أنه الجيب كلة . فلذلك نضرب (كل) الحاصل لنا في الجيب كلة ، ونقسم المبلغ على جيب تمام ميل المدار ، فيتحوّل جيباً في المدار . فحينتذ نقوسه ، ومن قوسه نستخرج مطالع وسط السماء في الفلك فحينتذ نقوسه ، ومن قوسه نستخرج مطالع درجة وسط السماء لوقت غروب الشمس وبين هذه المطالع ، ونضربه في بهت الشمس ، وهو مسيرها المختلف حينئذ ليوم بليلته ، ونقسم المبلغ على ثلاثمائة وستين ، فأ خرج نزيده على نظير درجة الشمس الغروب ، فيحصل نظيرها وقتئذ . وهو الذي نستعمل ميله في الأعمال المتقدمة ، وقد تسلمت فها ميل الكوكب ودرجة عمره ، وفهما في الزيجات من الفساد ما تسكب(ا) له العبرات(۲) . ولايومن أن تؤخذ كما هي لحسن ظن بأصحابها وعلو مراتهم في العلم ، ولا بأس بأن أزيح العلة من ذلك ه .

السندهند: بُعده عن خط الاستواء . وفي زيج الخوارزي وجميع أصحاب // السندهند: بُعده عن خط الاستواء . وفي زيج حبش: ميل مجراه . وفي زيج النيريزي (۱) والبتاني : بعده عن معد ل النهار . فإنا نحسب ببعد (۱) درجة الكوكب من أول الحمل مطالع في الفلك المستقيم ، وندخله في جدولها ، ونأخذ ما بإزائها من درج السواء ونسميه الطول ، ونأخذ ميل الطول ونعرف جهته ، فإن كان وعرض الكوكب في جهة

⁽١) في الأصل : يسكب . (٢) في الأصل : العيرات .

⁽٣) في الأصل ؛ النرنري . (٤) في ج : بعد .

واحدة جمعناهما ، وإن كانا فى جهتين مختلفتين نقصنا الأقل من الأكثر ، فيبقى البقية فى جهة الأكثر . ثم نأخذ أقرب بعدى الكوكب من أقرب الانقلابين إليه ، ونأخذ ميل ذلك البعد فنضرب جيب تمامه فى جيب تلك البقية أو المجموع ، ونقسم المجتمع على الجيب كلة ، فيخرج جيب ميل الكوكب فى جهة البقية أو المجموع .

ولتكن للبرهان على ذلك دائرة (الجد)(١) المارة بالأقطاب الأربعة ، و (ها) من معدّل النهار على قطب (ج) ، و (به) من فلك البروج على قطب (د) ، فتكون(٢) (ب) نقطة الانقلاب . ونفرض الكوكب على (ك) ونخرج (دكزح) فتكون(٢) (ز) درجته ، ونخرج (جكط) فيكون (كط) بعده عن معدّل النهار ، و (هز) بعد درجة الكوكب من الاعتدال // ، ولأن (زح) قائم على (به) ، فإن (زه) يقوم ٣١٣ لرهح) مقام مطالع الفلك المستقيم ، فإذا احتسبنا به كذلك كان درجها السواء (هح) وهو الطول ، وميله (حز) شالي عن معدّل النهار ، و حزوني عنه في الصورة الثالثة . ولأن (حز) (زك) من دائرة واحدة ، فإن تجموعهما في الصورة الأولى ، واحدة ، فإن جموعهما في الصورة الأولى ، وفضل ما بينهما في الثانية ، واحدة ، فإن جموعهما في الصورة الأولى ، وفضل ما بينهما في الثانية ،

ونجعل نقطة (ح) قطباً ، وندير ببعد ضلع المربع دائرة (جمسع) ، فيكون مقدارها (مس) وتمامه (جم) . ولقيام (عز) (عم) على دائرة (زم) يكون (ع) قطب (زم) ، فرمع) ربع ، و (جس) ربع ، فيبتى بعد رفع (مس) المشترك (جم) مساويا لـ (سع) . و (زع)

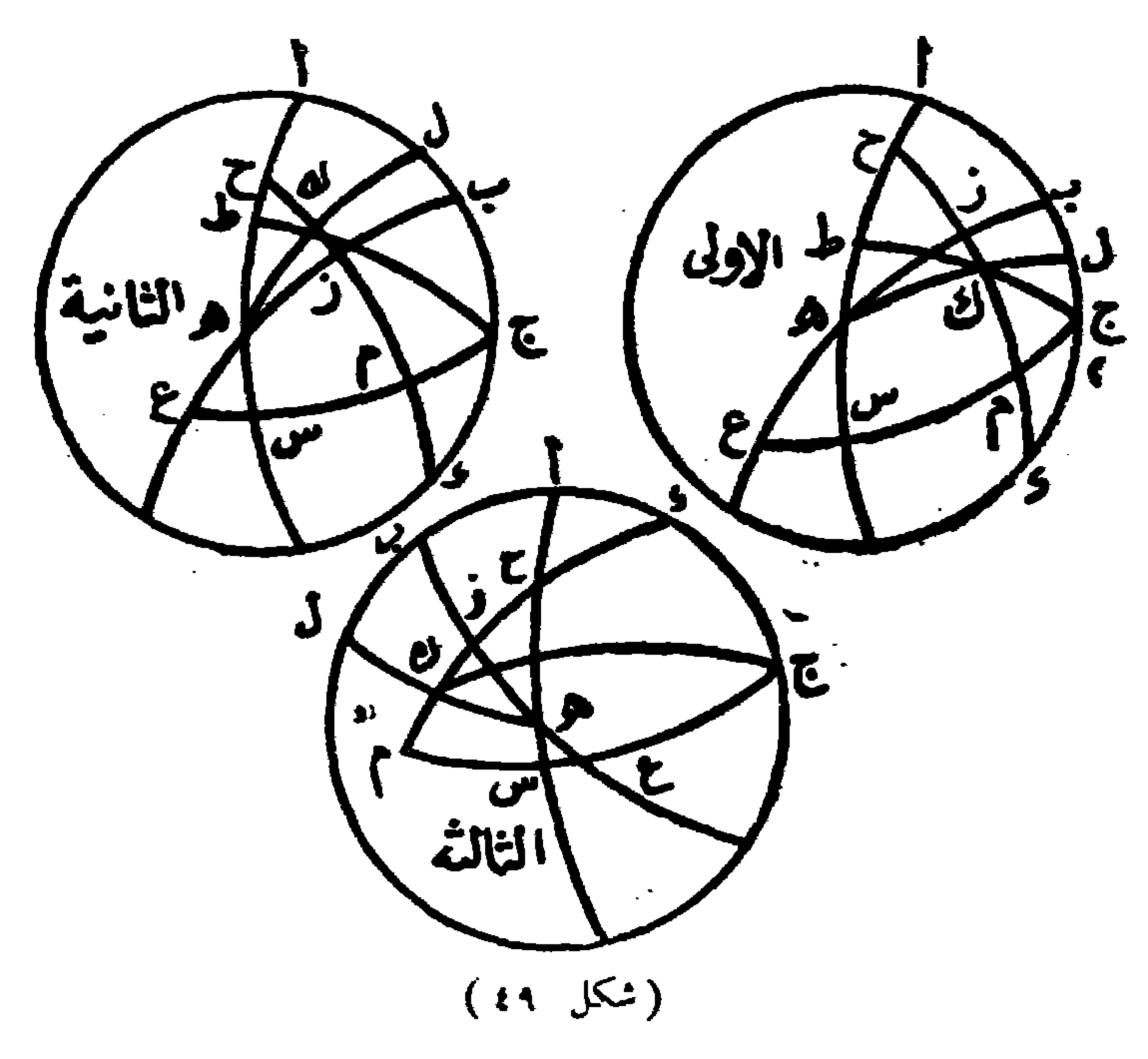
⁽١) انظر الشكل ٤٩ في ص ١٩٩ . وفي ج: ارجد .

⁽٢) في الأصل : فيكون .

ربع ، فيكون (هع) مساويا لـ (زب) أقرب بعد (ز) درجة الكوكب من الانقلاب ، وميله (سع) ، وتمام هذا الميل (مس) مقدار زاوية (زحه) . ونسبة جيب (حك) المجموع أو البقية إلى جيب (كط) ميل الكوكب عن معد ل النهار المطلوب ، كنسبة جيب (حم) الربع إلى جيب (مس) ، فـ (كط) معلوم ...

وإن شئنا أخرجنا قوس (هكل) ، فتكون نسبة جيب (دك) إلى ٠٤ جيب (كل) ، كنسبة جيب ^(١) (دز) // الربع إلى جيب (زب) . فإذا ضربنا جيب تمام عرض الكوكب في جيب أقل بعديث عن أقرب الانقلابن إليه ، وقسمنا المجتمع على الجيب كلّه ، خرج جيب (كل) ، فر كه) تمامه معلوم وجيبه هو الجزء . ونسبة جيب (كه) إلى جيب ركز)، كنسبة جيب (له) الربع إلى جيب (لب). فإذا ضربنا جيب عرض الكوكب في الجيب كلّه ، وقسمنا المبلغ على جيب تمام قوس الحيب الذي خرج لنا أولاً، خرج جيب (لب) فنقوسه وهي المحفوظة. فإن كان عرض الكوكب وميل درجته في جهة واحدة، زدنا المحفوظة على الميل الأعظم، وإن كانا مختلفين أخذنا فضل ما بين المحفوظة والميل الأعظم، فيكون الحاصل قوس (لا). وإن ساوى المحفوظة الميل الأعظم لم يكن للكوكب ميل عن معدّل النهار . ونسبة جيب (لا) إلى جيب (هل) ، كنسبة جيب (كط) إلى جيب (هك) . فإذا ضربنا جيب الحاصل في الجزء، وقسمنا المبلغ على الجيب كلَّه، خرج جيب (كط) و ١١٠ ميل الكوكب عن معدل النهار ، وذلك ما أردناه ، ١١ .

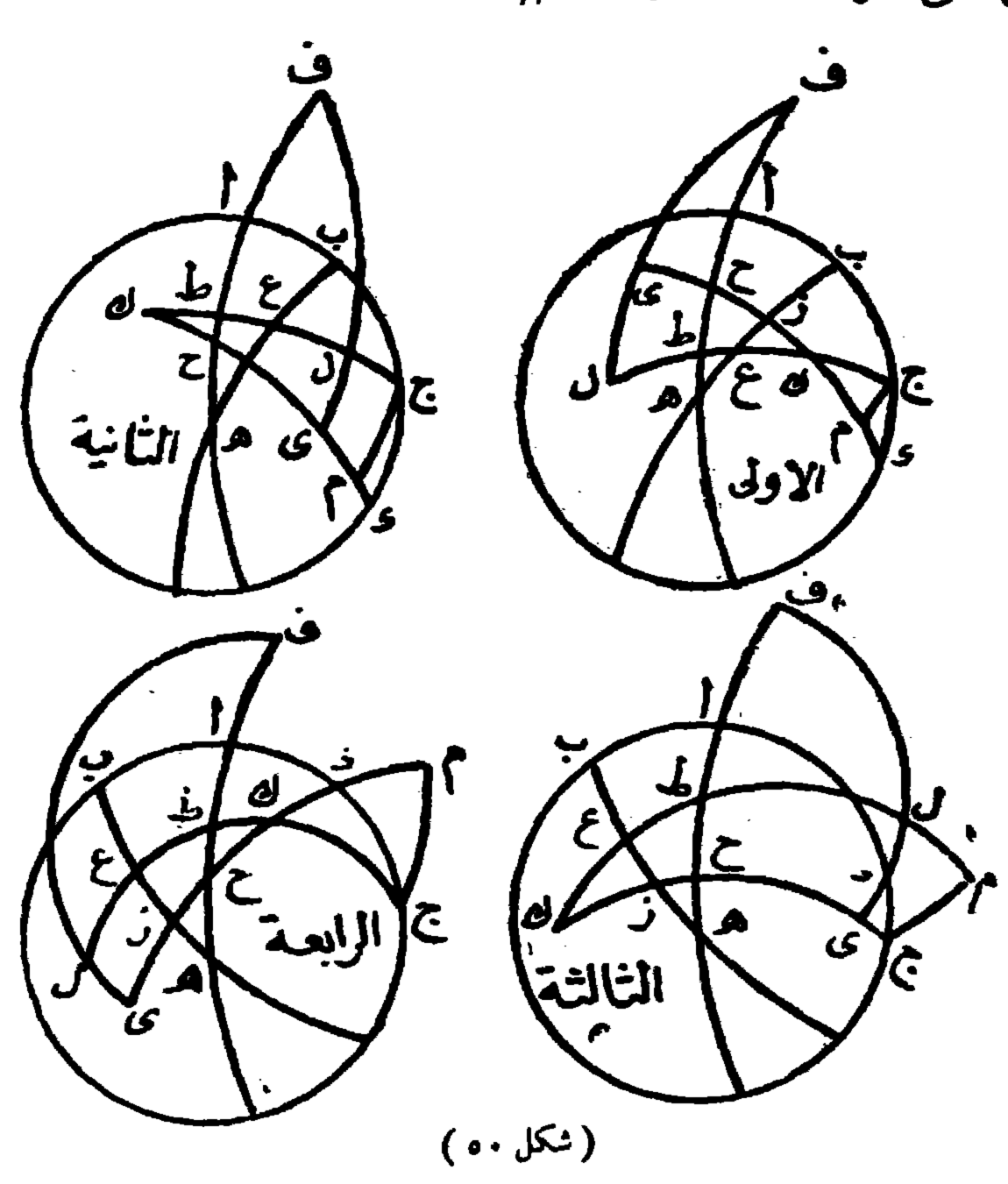
⁽١) ساقطة في ج.



وأماً درجة بمر الكوكب على خط وسط السهاء بعد معرفة ميله ، فإنا نتم له كل واحد من (كى) (١) (كل) ربعا ، وندير على قطب (ك) وببعد ضلع المربع ربع دائرة (ليف) ، ونسبة جيب (فح) تمام التعديل إلى جيب (حى) تمام (حك) ، كنسبة جيب (فط) الربع إلى جيب (لط) تمام (طك) ، فإذا ضربنا جيب تمام البقية أو المجموع فى الجيب كلة ، وقسمنا المجتمع على جيب تمام ميل الكوكب العن معدل النهار ، ٢١٦ خرج جيب نقوسه ونلتى قوسه من تسعين فيبتى التعديل . وأيضاً فإن نسبة جيب (كع) إلى جيب رحط) ، كنسبة جيب (كع) إلى جيب (حمل) ، كنسبة جيب (كع) إلى جيب فإذا ضربنا جيب المجموع أو البقية فى جيب ميل أقل بعدى درجة فإذا ضربنا جيب المجموع أو البقية فى جيب ميل أقل بعدى درجة الكوكب من الانقلاب ، وقسمنا المجتمع على جيب تمام ميل الكوكب

⁽١) انظر الشكل ٥٠ في ص ٢٠٠٠ .

عن معدال النهار ، خرج جيب التعديل . فإن كانت درجة الكوكب في النصف الذي من المنقلب الشتوى إلى الصيفي ، ويتوسطه الاعتدال الربيعي ، وكان ميل الكوكب شهاليا كالصورة الأولى ، أو كان في النصف الآخر وميله جنوبي كالصورة الثالثة ، زدنا قوس (حط) التعديل على (ح) منهى الطول فينهى إلى (ط) . وإن كان في النصف الذي من المنقلب الصيفي إلى الشتوى ، ويتوسطه الاعتدال الحريفي ، وميله شهالي كالصورة الرابعة ، أو كان في النصف الآخر وميله جنوبي كالصورة الثانية ، نقصنا (حط) التعديل من (ح) منهى الطول ، فنبلغ (ط) . و (ط) منهى مطالع درجة المر في الفلك المستقيم ، في التي تتوسط معه السهاء ، ال



وقد(۱) رأيت لأنى على الحسن بن عبد الله بن سينا رسالة إلى زرين ۲۱۸ كيس بنت شمس المعالى فى تصحيح طول جرجان ، ذكر فها أنّه لما أمرته بذلك ولم يتقدّمه مواطأة مع أهل البلاد المعلوم أطوالها ، ولا كان في تلك السنة كسوف قمري يتمكّن منه المتواطئان ، احتال من جهة ارتفاع القمر في فلك نصف (٢٦) النهار . وأنّه رصده وقتا ما لم يعيّنه ، فوجده (ف و). ثم قوم القمر على أن بن بغداذ وبين جرجان ثماني (٢٦) درج فى الطول ، وهو على خطّ وسط السياء لوقتئذ . واستخرج له عرضه ومیله ، فأوجب (۱) ارتفاعه حینئذ بحسب عرض جرجان ، وقد رصده ، لوكان في هذا الجزء المقوم^(ه) (ف د) . فاستدل على أن القمر جاوز نصف نهار جرجان ، واستقری حتی علم الجزء الّذی لو کان فیه کان ارتفاعه في هذا العرض مثل الموجود . ولم يمكن ذلك إلا بعد أن يزيد فى النَّانية (٦٠) الأجزاء جزءًا وثلثا(٢٠) فيصير ما بين بغداذ وجرجان فى الطول (طك). ثم ذكر أنه اعتبر ذلك بامتحان القمر لبغداذ حينئذ، وأنه رصد أيضاً ارتفاع القمر وقت تماسته // منكب الفرس وغيره ٢١٩ من الثوابت.

وهذا طريق وهمي صحيح فيه ، فأماً بالفعل فصعب وجوده ، لأنه مبنى على تقليد الزيج الذي منه حسب موضع القمر وأحواله ، والتقليد

⁽۱) تبدأ من هنا فقرة أخرى مما نشر فى ب

⁽٢) ساقطة فى ب . (٣) فى الأصل و ج و ب : ثمان .

⁽٤) فى ب: فاوجبا .

⁽٦) في ج : اليمنية . (٧) في الأصل : جزو وثلث .

فى طول جرجان أقرب ، وأسباب القمر لسرعة حركته وما يلحقه من المحتلاف المنظر قلبًا تضبط ، ولا يكاد يحصل منها مطلوب ، فإلى أن يحقق وقت توسط القمر السهاء لبلد معلوم الطول والعرض شيء(١) يطول ويبرم ، فكيف أن يتعرّف به طولا مجهولا . وعلى كل حال فهو أحد طرق الاجتهاد فى استنباط المطالب بما يسهل أو يمكن فى الوقت ، إلا أن أبا على على ذكائه وفطنته غير موثوق به فيا يحتاج فيه إلى تقليد ، وخاصة من جهة طالبة(١) الأمر(٢) .

وأماً صاحب الزيج فإنه يدعى صقة زيجه بتصحيحه إياه ، وهو قائم عنده مقام الرصد ، فلذلك يأمر برصد الكسوف في البلد المطلوب وبحسابه في البلد الموضوع عليه الزيج ، كزيج حبش الحاسب ؛ فإنه أمر فيه بحساب أزمنة الكسوف ببغداذ الموضوع عليه زيجه ، ثم رصد ذلك يه البلد المطلوب طوله ، وقياس ما بين كل زمانين // متقابلين . فإن كان بمثل ما حصل بالحساب فقد وقعت الإصابة ، وإلا جمعنا المرصود قبل والمحسوب من الساعات فضربناها في خسة عشر . فإن كان المرصود قبل المحسوب ، زدنا ذلك على طول بغداذ ، وإن كان بعده نقصنا ذلك من طول بغداذ فيحصل طول ذلك البلد . وهذه الرسالة في النسخ الواقعة إلى من هذا الزيج فاسدة بحيث لم مهتد (ع) منها إلا إلى القدر المذكور . فأما تنصيف ما بين الزمانين فأمر جرى عليه رسم الحساب لتقليل الخلل وتصغير قدره ، حتى يكون بين الأكثر والأقل . وأما زيادة

⁽١) في ب : متى . (٢) في الأصل : طالبه .

⁽٣) إلى هنا تنتهى الفقرة المنشورة في ب

⁽٤) في ج : لم نهتد .

ما بين طولين على طول بغداد إذا كان المرصود قبله ، فالمعنى صحيح ، ولكن لفظه مُوقع من لا يعرف ذلك فى خطأ . وذلك أن البلد المرصود فيه إذا كان من بغداد نحو المشرق ، وجبت زيادة ما بين الطولين على طول بغداد ، وذلك البلد قبل بغداد وإليه البلوغ قبلها ، ولكن ساعاته أكثر من ساعات بغداد ، وإن كان الوقت واحداً ، لغروب الشمس عنه قبل غروبها(١) عن بغداد . فنى كان العامل محققا لم يلتبس عليه شيء من ذلك // ، وإذا كان زيجيا(٢) مقلداً ظن أن الكسوف فى البلد الذى ٢٧٩ ساعاته أقل هو قبل الذى ساعاته فيه أكثر ، على أن فى الساعات المأخوذة(٢) من أول الليل من الشبه ما تقدم الإنباء عنه .

وذكر أبو على محمد بن عبد العزيز الهاشمى ، أن كسوفا للقمر كان ليلة الجمعة الرابع عشر من ذى القعدة سنة عشرين وثلاثمائة للهجرة ، وأنه حسبه لبغداذ ثم رصد بالرقة ، فوجد ما بين الساعات (6 كح) يكون من الأزمان (ز ه) ، وأنها ما بين بغداذ والرقة فى الطول . ولحق العمل أسباب منعت عن حكاية ما مشّل به ؛ وذلك أن الساعات بالرقة كانت أكثر منها ببغداذ ، ومعلوم أن الرقة غربية عنها ، وساعات الغربي يجب أن تكون (أقل . ويمكن أن يحمل ذلك على فساد النسخة لقلة احتباط الناقلين ، وخاصة فى حروف المعجم وأرقام الحساب . ومنها أن عرض الرقة على ما وجده البتاني (لو ا) (ه) ، وعرض بغداذ (لج كه) ، والحاصل فيهما للكسوف ما مضى من أوّل الليل ، وقد رجع

⁽١) في الأصل و ج : غرويه .

⁽٢) في ج : زنجيا . (٣) في الأصل : الماخوذ .

⁽٤) فى الأصل : يكون . (٥) فى ج : لو ا و .

إلى الوضع الأوّل من أوضاع النوع الثالث من أوجه الاقتر انات المذكورة . ٢٢٢ وليس بغداذ والرقة على مدار واحد // ، حتى يكون ما بين الساعات بالإطلاق هو المطلوب ، وإنها يجب أن يعتبر فيه ما ذكر فى ذلك الوضع (١) عند وضوح جهة ميل الكسوف وتحصيل تعديلي النهار في (٢) كلا البلدين .

ووجدت في بعض الكتب، أن القدماء قاسوا أطوال المدن إلى إسكندرية مصر برصد الكسوفات، وهم وجدوا بها ساعات كسوف ما (د^(۱) ل) ، وبالرقة (ه^(۱) ك) فنقصوا الأقل من الأكثر ، فبق (ō ن) ، وهو ما بينهما في الطول .

ولست أتحقق أن هذه حكاية عمّا حصل بالرصد ، أم هو مثال التعريف بعد حصول ما بن الطولين ؛ على أن مأخذ الأمر فيه من الوضع الأول من النوع الثالث أيضاً ، فإن عرض الإسكندرية (ل نح) ، وعرض الرقة كما ذكرناه . .

وأماً ما ذكر محمد بن إسحاق السرخسى (٥) فى زيجه فى هذا المعنى وقال : احسب أزمنة كسوف القمر بالقبة (٢) ، ثم قسها بالرصد فى بلدك ، واستخرج تعديل نهار درجة القمر ، فإن كان نصف قوس نهار القمر أكثر من تسعن فزد تعديل النهار على ساعات الرصد ، وإن كان

⁽١) هكذا في الأصل ، وفي ج : الموضع .

⁽٢) هذه الكلمة فوق السطر. (٣) في ج : ط.

⁽٤) في ج : ي .

⁽ه) فلکی من علماء أواخر القرن الثالث الهجری ، (فلینو ص ۱۷۵ – ۱۷۲) .

⁽٦) اعتبر الفلكيون القاماء قبة الأرض بلدة أجين نى الهند التى سموها بأزين . (نلينو ص ١٥٥ ، كراتشكوفسكى ج ٤ ص ٩٦) .

أقل من تسعين فانقص تعديل النهار من ساعات الرصد. ثم خذ فضل ما بينها // وبين المحسوبة للقبة ، فإن كانت ساعات القبة أكثر فرد ٢٢٣ الفضل على تسعين ، وإن كانت ساعات القبة أقل فانقصه (١) من تسعين ، فيبقى طول البلد من المشرق . فإن خولفت الشريطة فى زيادة تعديل نهار الكسوف ونقصانه ، فجعل مزيداً إن كان نصف قوس النهار أقل من تسعين ، ومنقوصاً إن كان أكثر ، كان صحيحاً ، وإلا كان فاسداً .

ولإيضاح ذلك فلنعيد بعض الأوضاع المتقدّمة . وليكن (٢) (ابط) (٢) أفق القبّة التي لا عرض لها ، وعليها مبنيّ زيجه الذي يقوم عنده مقام الرصد ، و (ط) القطب الشهاليّ لازماً (١) للأفق ، و (ه) سمت الرأس على (د) من معدّل النهار ، وليكن بلد الرصد (ح) ، ونصف نهاره (طحي) . فأمنا ساعات الكسوف المحسوبة للقبّة فهي (بس) الشبهة (٩) بركز) ، والموجودة (٢) في بلد (ح) فهي (سف) الشبهة بركم) ، ومقصوده (بع) المساوى لـ (دى) . ومعلوم أن (عف) تعديل النهار في الشهاليّ يجب أن ينقص من (سف) ، ويزاد في الجنوبيّ حتى يبتي (عس) ، فيكون فضل ما بينه وبين (بس) هو (عب) المطلوب . ونصف قوس النهار لا يزيد على تسعن إلا إذا كان الميل شهاليّا ، وكذلك لا ينقص عن تسعن إلا إذا كان الميل شهاليّا ، وكذلك لا ينقص عن تسعن إلا إذا كان الميل شاليّا ، وكذلك النهار للشهاليّ ويزاد للجنوبيّ . ومثل هذا لا يمكن أن يطوّق به مثل محمد النهار للشهاليّ ويزاد للجنوبيّ . ومثل هذا لا يمكن أن يطوّق به مثل محمد

⁽١) في الأصل : ما نقصه . (٢) في ج : ولين .

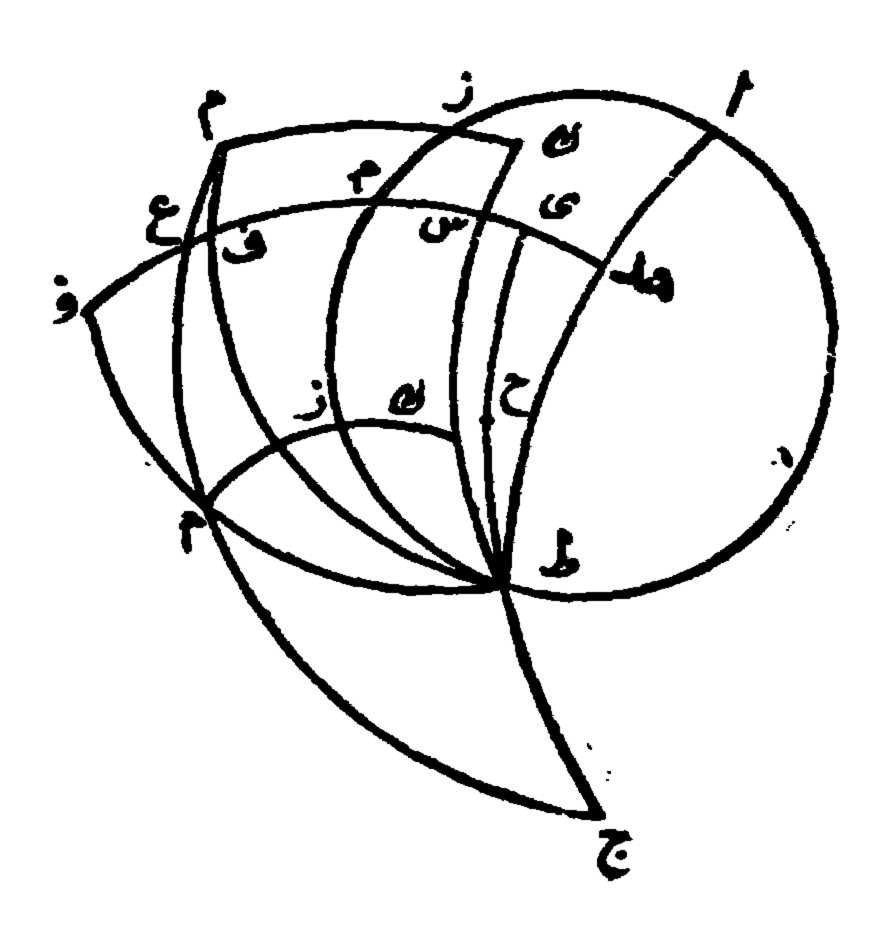
⁽٣) انظر الشكل ١٥ في ص ٢٠٦. (٤) في الأصل : لازم .

⁽ه) في الأصل و ج : الشبيه .

⁽٦) في ج : الموجود

ابن إسحاق إلا أن يسهو ، فأكثر سهو العلماء في مراصب الشرائط للأشياء المتقابلة .

فأمّا القبّة فهى منتصف العمارة ، ويختلف وضعها بحسب وضع نها به القبّه على ما تقدّم . ويجب أن يوخذ (١) بأقاويل المشرقيّين (٢) فيها ، فلا يذكرها غيرهم . وقد زعموا أنّها شرقبّة عن بغداذ بساعة وثلث ساعة ، ولمّا استعمل القبّة أخذ طول البلد من المشرق ، ولا ضرر فى ذلك ، فالأمر آثل إلى اتّفاق لا اختلاف . . //



(شکل ۱ه)

وإذا أحاط العلم بطول البلدين وعرضهما^(۱) ، علمت الأحوال التي تلحقهما^(۱) بإضافة أحدهما إلى الآخر ، وهي المسافة بينهما وسمت أحدهما

⁽١) فى الأصل : توخذ . (٢) فى الأصل : المشرقتين .

⁽٣) في ج : وعرضهما . (٤) في الأصل : يلحقهما .

فى الآخر وتقاطع الأفقين ، فإن ذلك ضرورى فى الدوائر العظام التى الآفق منها ، وتلك أسباب جليلة الجدوى فى الدنيا والأخرى .

فلیکن (۱) (ابع) (۲) أفق بلد (ه) ، و (اهج) نصف نهاره ، و (بد) معدَّل النهار ، و(طحى) فلك نصف نهار بلد آخر ، و(ح) سمت رءوسهم علیه . فیکون (یح) عرضه ، و (ده) عرض بلد (ه) ، و (يد) ما بينهما في الطول. ونخرج (هحل) الدائرة الارتفاعية المارّة علی سمت رموس أهل بلد (ح) ، فیکون سمت (ح) فی أفق (ه) تحت هذه الدائرة ، و (بل) بُعد هذا السمت عن خط الاعتدال ، و (ال) بُعده عن خطّ نصف النهار، و (حه) مسافة ما بن البلدين . ونخرج لمعرفة ذلك دائرة (بحك)(٣) ، فنسبة جيب (حط) إلى جيب (حك كنسبة جيب (طي) الربع إلى جيب (يد). فإذا ضربنا جيب تمام عرض البلد المطلوب سمته في جيب ما بن الطولن ، وقسمنا المجتمع على الجيب كله ، خرج جيب (حك) ، ويسمى الطول المعدل. ونسبة جيب (بح)(١) إلى جيب (حي) ، كنسبة جيب (بك) // الربع إلى جيب (كد). فإذا ضربنا جيب عرض البلد المطلوب سمته ٢٧٧ فى الجيب كلَّه ، وقسمنا المجتمع على جيب تمام الطول المعدَّل ، خرج جيب (كد) ، ويسمني العرض المعدل ، وبه يعرف حال السمت عن خط الاعتدال . فإن كان أقل من عرض البلد ، كان السمت فيه جنوبيا عن خطّ الاعتدال ، وإن كان أكثر كان السمت شماليًّا عنه ، وإن كان مثله فعلى خط الاعتدال نفسه . وإذا كان كذلك ، أعنى على خط الاعتدال ، كان تقاطع الأفقن على نقطتي الجنوب والشمال في البلد الذي يعمل له ،

⁽۱) فی سے : ولیکن . (۲) انظر الشکل ۲ ہ فی ص ۲۰۹ .

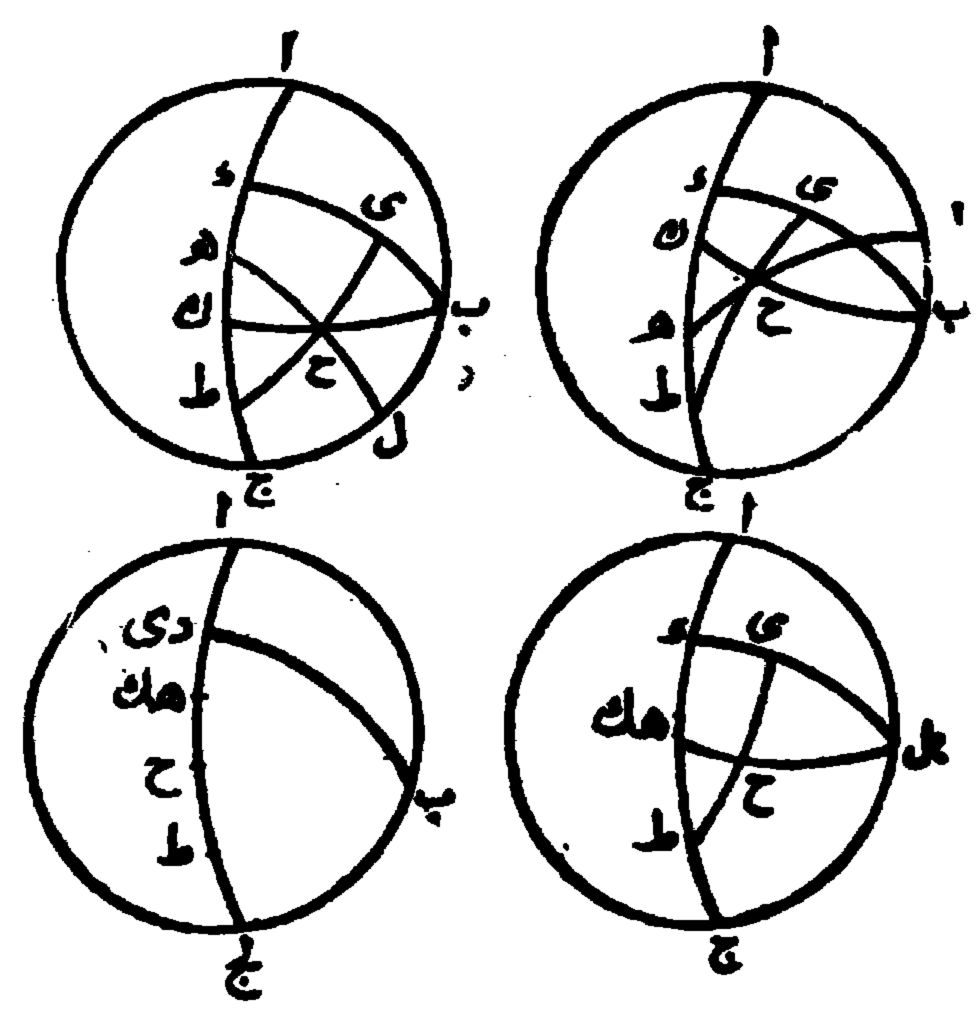
⁽۲) ن ج : ى ح ك . (٤) ف ج : ى ح .

والطول المعدّل نفسه هو المسافة . ثم إن(١) كان مختلفا ، كان فضل ما بين عرض البلد والعرض المعذل (هلث). ونسبة جيب (بح) إلى جيب (حل) ، كنسبة جيب (بك) الربع إلى جيب (كا) تمام (هك). فإذا ضربنا جيب تمام الطول المعدّل في جيب تمام فضل ما بين عرض البلد والعرض المعدّل وقسمنا المجتمع على الجيب كلّه ، خرج جيب (حل) تمام (حه) المسافة . ونسبة جيب (حه) إلى جيب (حك) ، كنسبة جيب (هل) الربع إلى جيب (لا). فإذا ضربنا جيب الطول ٣٢٧ المعدّل في الجيب كلّه ، وقسمنا المجتمع على جيب // المسافة ، خرج جيب أبعد السمت عن خط نصف النهار في الجهة التي فها البلد المطلوب سمته عن نصف نهار الآخر من جهتى الشرق والغرب ، التي تدلّنا عليه كميّة الطول. وأيضاً فإن نسبة جيب (حب) إلى جيب (بل) ، كنسبة جيب (حه) إلى جيب (هك) ، فإن شتنا ضربنا جيب تمام الطول المعدّل في جيب فضل ما بين عرض البلد والعرض المعدّل ، وقسمنا المجتمع على جيب المسافة ، فيخرج جيب ُبعد السمت عن خطُّ الاعتدال في الجهة التي دلّنا عليه العرض المعدّل من جهتي الجنوب والشمال . ويكون تقاطع الأفقين على رأس الربع من نقطة (ل) ، لأن رح) (ه) قطبا الأفقن، ودائرة (هحل) تمرّ على أقطابهما الأربعة، فاللذي يقع منها بينهما هو غاية ميل أحد الأفقين على الآخر ، وهو مقدر لزاوية تقاطعهما ، فالتقاطع على ربع تام منه .

وأماً إذا لم يكن بن البلدين اختلاف في الطول ، بل كان الاختلاف في العرض ، كان السمت على خط نصف النهار . وإن كان البلد

⁽١) في ج : وإن .

المطلوب سمته أقل عرضا فنحو الجنوب ، وإن كان أكثر عرضا فنحو الشمال ، وفضل ما بين العرضين هو المسافة بينهما . . //



(شکل ۲۰)

وقبل انتفاع المسافرين بهذا الفن في لزوم سموت مقاصدهم والرجوع إليها عند الانحراف عنها ، وخاصة معتسني الفلا للإيقاع والبيات، أو المنجين أنفسهم المشفقين عليها من طلب الأعداء ، فلا بد للصغير والكبير من أهل المكتاب والذمة ، في إقامة العبادة منه . ههم وذلك أن قبلة الإسلام هي المسجد الحرام ، ومهما أقيم في كل (1) بلد (ح) مقام مكة – وهي معلومة العرض ، فإنها على اختلاف الأقاويل فيها في دقائق الجزء الثاني والعشرين من العروض ، لأن الحساب في اختلاف الطاهري الخذونه أحداً وعشرين جزءاً . وحملي أن منصور بن طلحة الطاهري

⁽١) ساقطة في ج . (٢) في الأصل : احد .

عنى بتصحيحه ، فوجده زائدا على ذلك بثلثى (١) جزء ، وهو موافق لما حكاه حبش من رصد المأمون إياد . وزعم قوم أن (٢٦) هذه الزيادة ثلث جزء . وهي أيضاً معلومة الطول ، فقد اقتر ن بالحكاية عن منصور بن طلحة أنّه وجد طولها سبعة وستين جزءاً ، وذلك موافق لما ذكره حبش الحاسب في كتاب الأبعاد والأجرام ، أن المأمون رتب بها من رصد كسوفات قرية ، فوجد بين نصف نهارها ونصف نهار بغداذ ثلاثة أجزاء ؛ فإذا كان طول بغداذ شبعن جزءاً ، كان طول مكة سبعة وستين جزءاً ، حصل حصل (٢٦) سمتها في البلد وهو سمت القبلة .

ونرى الإنسان يقصر سعيه وجهده على تحصيل القوت ، ويحتمل الأجله المخاوف والمشاق ، وهو يحتاج إليه لدنياه كل يوم مرة أو مرتين . ٢٣٠ ثم يتغابى ويتغافل عمّا لا يسعه الإخلال به لأخراه خمس مرات فى اليوم بليلته ، ظنّا منه أن فى جهله معذرة له مع إتاحة الإمكان له والقدرة على معرفته .

واليهود يحتاجون إلى مثله ، لاستقبالهم هيكل بيت المقدس المعلوم الطول والعرض ، كما استُقبل ثمانية عشر شهراً فى أول الإسلام بالمدينة عكرما وشعاراً لمتبعى الرسول ممن ينقلب على عقبيه(1).

والنصارى يحتاجون إلى مشرق الاعتدال ، فقد سن للم كبارههم المسمون عندهم آباء استقبال الفردوس ، فأضافوا إلى ذلك مقدمة ، هي عندهم صحيحة ، وهي أن الفردوس في مشارق الدنيا ، وأنتجوا منها

⁽١) فى ج : ثلثى . (٢) هذه الكلمة نوق السطر .

⁽٣) جواب قول المؤلف ۽ رمهما أقيم ۽ .

⁽٤) إشارة إلى الآية ١٤٢ من سورة البقرة . (نقلا عن ج) .

استقبال أوسط المشارق ، إذ هو بذلك أولى ، فخير الأمور أوساطها ! وأمّا قوس المسافة ، فإنّها تخرج بالمقدار الذّى به الدائرة العظمى في الكرة ثلاثمائة وستون⁽¹⁾ جزءا ، ولأنّ الأرض في مركز كرة الكلّ ، ⁽⁷⁾ وقسيتها مشابهة لقسى الفلك ، فإنّ المسافة كذلك تكون على وجه الأرض ثلاثمائة على وجه الأرض ثلاثمائة وستون⁽⁷⁾ جزءا . لكن ذلك مجهول بالمقادير التي اصطلح عليها المساح من الأشبار والأذرع والأبواع والميول // والفراسخ . ومهما عرفت من الأشبار والأذرع والأبواع والميول // والفراسخ . ومهما عرفت تكسيرها . وإذا مسح بين نقطتين على قوس مفروضتين ، وقد عرفت نسبتها إلى الدور ، فقد عرفت حصة الجزء والكلّ منها .

وقد نُقل فى الكتب أن القدماء وجدوا بلدى الرقة وتدمر (٢) على خط واحد من خطوط أنصاف النهار ، وبينهما تسعون ميلا ، فعُلم أن حصة الحزء الواحد من ذلك ستة وستون ميلا وثلثا ميل ، وذلك يوجب أن يكون ما بينهما فى العرض (١كا) . وقد قلنا : إن عرض الرقة (لو١) ، فعرض تدمر (لزكب) . ولكن الحكاية مضطربة لأن ما ذكر فيها من عرضى الموضعين غير مناسب للمقدار ، فاحتمل أن يكون فاسدا فى النسخ ، ولمذا لم أستخرج منه الدور لقلة الثقة به . فقد جاء بهذه الحكاية محمد ولهذا لم أستخرج منه الدور لقلة الثقة به . فقد جاء بهذه الحكاية محمد ابن على المكتى فى كتابه فى الحجة على استدارة الساء والأرض ، وزعم أن عرض تدمر أربعة وثلاثون وعرض الرقة خسة وثلاثون جزءاً ، وعرض الرقة خسة وثلاثون

وأماً الفزارى فذكر في زيجه ، أن دور الأرض عند الهند ستة

⁽١) في الأصل : وستين . (٢) أي القبة الساوية .

⁽٣) في الأصل : وستين .

[﴿] ٤ ﴾ مدينة قديمة في الشهال الشرق من دمشق ، وفيها آثار حضارة يلميرا العتيقة .

⁽ ه) في الأصل : وطنن .

آلاف وستمائة فرسخ (۱) على أن الفرسخ سنة عشر ألف ذراع . هو أنه عند هرمس (۲) تسعة // آلاف فرسخ . على أن الفرسخ اثنا عشر ألف ذراع . فتكون (۲) حصة الجزء الواحد من ثلاثمائة وستين - بحسب قول الهند - من الفراسخ ثمانية عشر وثلث ، فإن كان كل واحد منها ثلاثة أميال كانت للجزء الواحد خسة وخسين ميلا ، وكل ميل خسة آلاف وثلاثمائة وثلاثة وثلاثين ذراعا وثلث . وبحسب قول هرمس خسة وعشرين فرسخا ، تكون خسة وسبعين ميلا ، كل واحد أربعة آلاف ذراع .

ثم زعم الفزارى أن بعض الحكماء قدر لكل جزء مائة ميل ، فصارت استدارة الأرض اثنى عشر ألف فرسخ .

وذكر أبو الفضل المروى في المدخل الصاحبي ، أن آخر ما رُصد من رصد المسر في إيّام المأمون هو ما بين مدينة السلام (١) وسر من رأى ، فإنهما تحت دائرة واحدة من دوائر أنصاف الهار وبيهما في العرض درجة واحدة ، وقد وجدوا الجزء الواحد من الفلك يحاذيه من الأرض ما مساحته بالأميال (نوم) ، على أن الميل أربعة آلاف ذراع بالسوداء .

وما أظن أبا الفضل في هذا إلا مجزّفا غير متثبّت، فلم ينقل

⁽١) في الأصل : عند الهند ستة ألف ، وفي ج : عند الهندسية ألف .

⁽۲) يقول نلينو (ص ١٤٢ هامش ١) : و هرمس حكيم مصرى خوافي لم يكن له وجود أبدأ ، وكثرت فيه الجرافات بين العرب في عهد الإسلام . منهم من قال : إنه أخنوخ المذكور في التوراة ، ومنهم من قال : إنه النبى إدريس ٥ . من قال : إنه النبى إدريس ٥ . (٤) أي يغداد .

إلينا خبر هذه المساحة كما نُقل غيرُه ، على أن عوض سرّ من رأى بإجماع القوم (لديب) ، وعرض بغداذ (لج) ومعها دقائق ، إما (كه) (أ) . وعمل حبش في كتاب الأبعاد على الدقائق الأخيرة ، فيكون ما بين البلدين في العرض إما (آن ب) ، وإما (آن مز) . وهذا تفاوت مع الجزء الواحد يجتمع لحصته من الأميال إذا ضوعف (٢) ثلاثمائة وستّن مرة مقدار يُفرط بالنقصان ويتجحف بالزيادة . وأيضا فإن هاتين المدينتين على شاطئ دجلة ، و دجلة لا تخترق ما بين الشهال والجنوب على استقامة خط نصف النهار ، بل على تأريب مركب من امتداد من الغرب إلى الشرق . وأيضا فالذي بين البلدين من الفراسخ ، وايضا عددناها مرحلة بعد أخرى ، وهي اثنان وعشرون ، تكون (٢) ستة وخسين ميلا وثلثي ميل !

وإنها رصد (1) المأمون كان لما طالع من كتب اليونانيين حصة الجزء الواحد خسائة اسطاذيا ، وهو مقدار لهم كانوا يقد رون به المسافات ، ولم يجد عند المترجمن علماً شافياً لمقداره بما يتعارف عليه ، حينئذ أمر على ما حكى حبش عن خالد المروروذي وجماعة من علماء الصناعة وحذ اق / الصناع من النجارين والصفارين بعمل الآلات واختيار ٢٣٤ موضع لهذه المساحة . فاختبر موضع من برية سنجار من حدود الموصل يبعد عن قصبها تسعة عشر فرسخا وعن (٥) سرّ من رأى ثلاثة وأربعين فرسخا ، وارتضوا استواءها ، وحملوا الآلات (١) إليها ، وعبنوا مها موضعاً رصدوا بها ارتفاع الشمس نصف النهار . ثم افترقوا منه فرقتين ،

⁽١) في ج : كا .

⁽٢) في ج : ضوعفت . (٣) في الأصل : والكون .

⁽٤) تبدأ من هنا. فقرة عا نشر فی ب و د .

⁽ه) نی د : رمن . (۲) نی د : آلات .

فتوجه خالد مع طائفة من المساح والصناع إلى جهة القطب الشهالى ، وتوجه على بن عيسى الاسطرلابي وأحمد بن البحري (١) الذراع مع جماعة نحو القطب الجنوبي . ورصدت كل طائفة منهما ارتفاع الشمس نصف النهار حتى وجدوه قد تغير جزءاً واحداً سوى التغير الحادث من الميل . وكانوا يدرعون (١) الطريق فى ذهابهم ، وينصبون السهام على طريقهم ، فلما عادوا اعتبروا المساحة ثانية . واجتمعت الطائفتان حيث افترقتا ، فوجدوا حصة الجزء الواحد من الأرض سنة وخسين ميلا . وزعم (١) أنه سمع خالداً يملى ذلك على يحيى بن أكثم القاضى فالتقطه منه سهاعا . وهكذا حكاه أبو حامد الصغاني عن ثابت بن قرة . وحكى عن الفرغاني (١) ثلثا ميل يتبع الأميال المذكورة . //

وكذلك وجدت الحكايات كلها مطبقة على هذين الثلثين ، ولا يجوز أن أحمل ذلك على سقوطه من نسخة كتاب الأبعاد والأجرام ، لأن حبش استخرج من ذلك دور الأرض وقطرها وسائر الأبعاد . وإذا امتحنت وجدت حاصله من الستة والحمسين ميلا فقط للجزء الحاصل . بل أولى من ذلك أن يظن (۵) بالروايتين (۷ صدور (۲) عن الفرقتين ۷) ، وهوموضع تحير باعث على تجديد الامتحان والرصد . ومن لى به ؟ وهو محتاج إلى

⁽١) انظر القصة في ثلينو ص ٢٨٢ ، وفيه أن اسمه على بن البحترى .

 ⁽۲) فی ج : يرغون .
 (۲) أی حبش .

^(؛) هو محمد بن كثير الفرغانى وهو أبو الفلكى والرياضى المشهور أحمد بن محمد الفرغانى (أخبار الحكاء ص ١٨٨) .

⁽ه) في ج : نظن .

⁽٦) في ج : صدورها . و د : صدر .

⁽ ٧ -٧) هذه العبارة مكتوبة بالهامش.

اقتدار بسبب الانبساط^(۱) في المكان ، والاحتراس من خوالل المنتشرين فيه . وكنت^(۲) اخترت له البقاع التي بين دهستان المصاقب لجرجان ، وبين ديار الأتراك الغزية ، فلم تساعد المقادير ثم الهمم المسترفدة على ذلك^(۲).

وقد وضعت في هذا الجدول حصص الأميال من الأجزاء على كلّ واحد من حكايتي حبش والفرغاني. لتكون معدّة للعمل فيا يستأنف . // ٣٣٦

⁽١) ف د : الابساط .

⁽۲) انظر القارنة التي عقدها ناشر ب (س ۲٦ هامش ۲) عن هذا المكان مع ما ورد في و القانون المسعودي » .

⁽٣) إلى هنا تنتهى الفقرة المنشورة في ب و د .

جلول حصص الأميال من الأجزاء

الفرخاني				حبش الماسب				أميالها	اللغ ال
ثوالث	ثوان	مقائق	أجزاء	ثوالث	ثوان	دقائق	أجزاه	اميات	الفراسخ
لب د د اله	ر. ئ	ا ب _ع_	01010	يز لا نا	د يې	ا	01010	ج بر	ō
ر اول اول	ید کا بر	ه و	01010	ط کو مج	یز کا که	د • و	101010	د •	
بر ردز) بدرز)	کح لا	ز ط	0 0 0 0	يز لد يز	ل لا لع	ز ط	01010	د د	ŗ
یح ۲۶) مط کا	له لح مب	ئ يا يب	0 0 0	نا مد کو	مب مز نا	ی یا یب	0 0 0 0	ی یا یب	ج .
نو. دياريج	مه مط نب	يم يد ريد يه	0 0 0	مج يز	نه 0 ع	يج يه يو	0 0 0	به بد نج	٥
بر مارح	نو 0 نع	يو يح يط	0.0	لد نا مر	ح يب يز	یز بح بط	0 0 0	يو يز يح	
والد	ز ى يد	<u>ئ</u> كا كب	0 0 0	کو مع 0	کا ک ن	الا كا كب	0 0 0	يعد ك كا	9
لط ی ب	یز کا کد	کج کد که	0 0 0	يز زد (4) زا	لد(۴) لح مب	کج که که	0 0 0	کب کج کد	j
يد مو يز	كح لا له	کو کز کح	0 0 0	ط کو مج	مز نه نه	کو کز کح	0.0.0	که کو کز	ح
مطر کا نج	لح مب مه	كعد ل لا	0 0 0	0 يز لد	ة د ع	ل لا لب	0 0 0	کح کا ا	3

(۱) فى ج: ط.

(٤) نى ج ؛ ك .

(٣) ن ج : له .

(تابع) جلول حصص الأميال من الأجزاء

الفر غاني أميالها أجزاء إدقائق دقائق [ثوالث ثوان أجزاه ثوان ثوالث 0000 0 0 0 لب لج لد نا بب يز كا نب نو ی 0 0 0 0 0 0 <u>o</u> <u></u> <u>ن</u> 0 ¥ لد ح 0 0 0 0 0 0 لط لعل 7 ی ថ يد مل يز .<u>o</u> <u>o</u> کا یا i کد 0 يج O مج مد مب <u>_</u> ö کح 4.0 يد مب o o 0000 Y یز 4. د مو مج مد 4. J Ŋ مز ید يح مط مو ō لح li 4.6 یب ح 0 0 0 0 0 0 کا مط يز کا مو مب مح معل نب که ن مز 4. يه 2 G ن معل مح <u>ح</u> ō -0 01010 نو کح نط نب تو ่ย J نب معل ō ō نج ند نب ن Ţ یز يو ાં نط لح IJ $\frac{\overline{o}}{o}$ 0 0 0 نه لب ij نب نه <u>ح</u> ز مب نو نج ند نو ط یز <u>ج</u> له کو ō نز ij نز ي 0000 ه ا ō <u>نح</u> 0 نه نه يد <u>ئج</u> 0 <u></u> نو نز لط یز کا يح يا یز 5 کد کح لا نح نط Ţ مب ب li يط ید Ų ح

777

الله وقد أشار بطلميوس في الباب الثالث من كتاب جاوغرافيا إلى أن هذه الدائرة إذا لم تكن فلك نصف النهار بل فيا بين نصني نهاري موضعين معلومي العرض والطول ، وعرفنا الزاوية التي تحيط بها هذه الدائرة ، ونصف نهار الموضع الذي منه نسلك ، يعني زاوية بعد السمت عن خط نصف النهار ، وحفظنا متمدارها بلزوم سمت واحد ، فإنه إذا مسح تلك المسافة علم منها اسطافيا جميع دور الأرض .

وذلك في الشكل المقد م لمعرفة السمت : إذا كان (يح) (ده) (١) عرضا بلدى (ح) (ه) معلومن ، و(دى) ما بينهما في الطول معلوما ، و (دح) المسافة بالمساحة معلومة ، و زاوية (اهل) السمتية معلومة ، فإن مسافة (هم) بالأجزاء معلومة . لأن نسبة جيب (طم) إلى جيب (حك) ، كنسبة جيب (طم) الربع إلى جيب (يد) ، ف (حك) معلوم . ونسبة جيب (ال) إلى جيب (له) الربع ، ف (حه) ، كنسبة جيب (ال) إلى جيب (له) الربع ، ف (حه) معلوم . ونسبها إلى ثلاثمائة وستن كنسبة مسافة (هم) إلى مساحة محيط الدائرة التي تحيط بالأرض . هذا وإن لم تكن (هم) إلى المسير // سمت واحد مستقيم حتى يكون على خط مستقيم ، لم نحتج إليها . فإن محمول (١) العرضين وما بين يكون على خط مستقيم ، لم نحتج إليها . فإن معرفة السمت ، فيؤول إلى الطولين تعرف (١) (هم) (هم) ، كما تقدم في معرفة السمت ، فيؤول إلى هذا المعني .

وها هنا طريق آخر لمعرفة دور الأرض غير محوج إلى المسير في البراري ،

⁽۱) فی ج: « جے د » بدلا من « یے ده ».

⁽٢) فى ج : حسول .

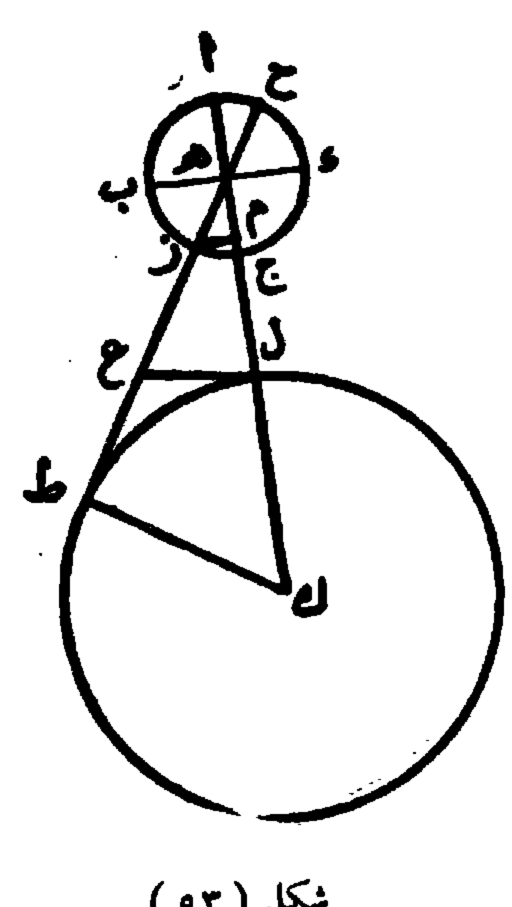
⁽٣) هكذا في الأصل. وفي ج: يعرف. (٤) في ج: بده ح.

وهو أن نصعد جبلا شامخًا على ساحل بحر أو مشرفًا على قاع مستو ، فإن وجدنا ذلك البحر أو الصحراء على مشرق الشمس أو مغربها ، رصدناها حتى يغيب(١) نصف قرصها عن أعيننا . ونأخذ انحطاطها حينئذ بحلقة ذات عضادة كحلقة (انجد) ، فكأن وضع العضادة كان (حز) ، والانحطاط (بز) ، وتمامه (ز ج) . وإن لم يتنفق المستوى (٢) على إحدى الجهتن المذكورتن ، علقنا الحلقة مدلاة ، ونظرنا بعن واحدة في ثقبتي العضادة حتى نرى بهما الموضع الماس للأرض من السهاء، فتصبر العضادة على الوضع الأوَّل ، ويصبر الحطُّ الشعاعيُّ المارُّ على استقامة العضادة (حهزط). ونصل (ط) بمركز الأرض، وهو (ك). ثم تمسح عمود الجبل وهو (هل)، وننزل عمود (زم) فيتشابه مثلثًا (هزم) (هكط). ونسبة (هز) // الجيب كلّه إلى (زم) جيب تمام الانحطاط كنسبة (هك) ٧٤٠ إلى (كط). وإذا فصَّلنا، فنسبة (هز) إلى فضله على (زم) وهو مساو لجبب (بز)^(۲) المعكوس ، كنسبة (هك) إلى فضله على (كط) وهو (هل)، فـ(هلك) معلوم، و (هل) معلوم. فـ(لك) معلوم بالمقدار الَّذَى به مُسح (هل) . وإذا علم نصف قطر الأرض علم دورها . .

وأيضاً فإنّا نخرج (لع) (٢) مماسًا للأرض على (ل) ، وزاوية (ه) معلومة ، فنسبة (هل) إلى (لع) ، كنسبة جيب زاوية (هعل) الانحطاط إلى جيب زاوية (عهل) تمام الانحطاط. فرلع) معلوم وهومساول (عط)، و (هع) معلوم ، فرهط) معلوم ، ونسبته إلى (كط) نسبة جيب تمام الانحطاط إلى جيب الانحطاط ، فثلت (كطه) معلوم الأضلاع . //

⁽١) في ج : بنيب . (٢) في الأصل : المستواه .

⁽٢) في ج : م . (٤) انظر الشكل ٣٥ في ص ٢٢٠ .

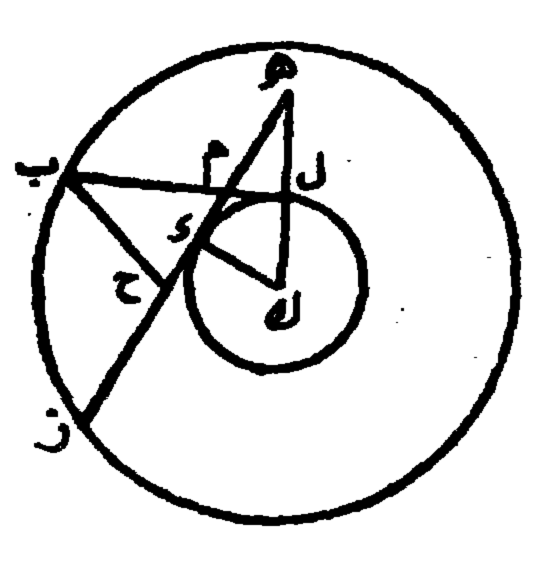


شکل (۵۳)

وبهذا الطريق بعينه استخرج المأمون دور الأرض ، فقد حدّث أبو الطيب سند بن على ، أنه كان مع المأمون حن توجّه إلى الروم ، وأنَّ المأمون مرَّ في مسره هناك بجبل عال مشرف على البحر ، فاستحضره وآمره بصعوده وقياس انحطاط الشمس وقت غرومها عن قلته ، ففعل ، واستخرج دور الأرض بهذا العمل: ليكن (لط)(١) دائرة الأرض على مركز (ك)، وعمود الجبل (له)، و (لب) فى الأفق المحسوس. وتخرج (هز) مماساً للأرض على (ط) ، فيكون (بز) الانحطاط في دائرة الارتفاع ، ونصل (كط) وننزل عمود (بح) على (هز) ، فيكون جيب الانحطاط، لأن (م) تقوم مقام المركز، و(مز) نصف القطر: فيكون (مع) جيب تمام الانحطاط معلوماً ، و (مب) الجيب كلَّه : فثلَّتْ (بمح) معلوم الأضلاع ، وهو مشابه لمثلَّث (هطك) . فنسبة (مب) إلى (بمح) كنسبة (هك) إلى (كط)، وبالتفصيل نسبة

⁽١) انظر الشكل فه في ص ٢٢١ .

(بم) إلى فضل ما بين (مب) (مح) ، كنسبة (هك) إلى (هل) ، فراك) معلوم وذلك ما أردناه. . //

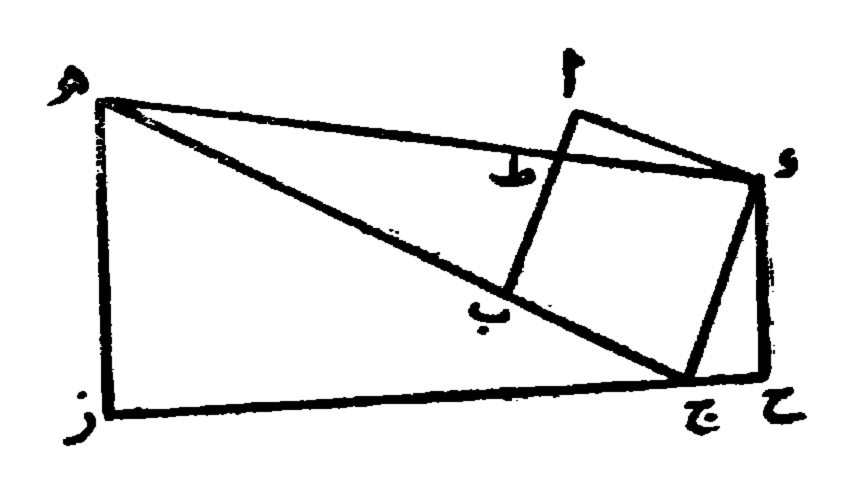


(شكل ٤٥)

وأماً معرفة عمود الجبل، وهو ضرب واحد من ضروب معرفة الأبعاد، فلنعمل له سطحاً قائم الزوايا مربعا، ذراعاً فى ذراع ، كمربع (أبجد) (١) القائم الزوايا ، ونقسم ضلعى (١ ب) (١ د) بما شئنا من الأقسام، بعد أن تكون متساوية القدر والعدد . ونركب على زاويتى (ب) (ج) وتدين قائمين على سطح المربع ، وعلى زاوية (د) عضادة ذات هدفتين أو وتدين محرفة ، طولها كقطر المربع . ثم ليكن عمود الجبل المطلوب (هز) ، وسطح الأفتى (زج) . ونضع الآلة قائمة عليه ونرفعها ونحطها ، ثم ننظر من زاوية (ج) حتى يستر كلا وتدى (ج) (ب) // ذروة ٢١٣ ألجبل وهى (ه) . ونثبت الآلة على ذلك الموضع ، ونرسل من (د) الجبل وهى (ه) . ونثبت الآلة على ذلك الموضع ، ونرسل من (د) حجرا وليسقط على (ح) ، فنعلم ما بين (ج) وبين مسقط حجر (ح) بأقسام ضلع الآلة . ونعود إلى قطب (د) ، ونرفع العضادة ونحطها حتى

⁽١) انظر الشكل ٥٥ في ص ٢٢٢٠.

لرى قلّة (ه) بالهلغتين يسترها(١) كلا الوتدين ، وكأنه كان ذلك وهي على (ط) . فلتشابه مثلتّي (داط) (هجد) ، نسبة (طا) إلى (اد) ، كنسبة (دج) إلى (جه) (٢) . فنضرب أقسام (اد) في (دج) النراع ، ونقسم المجتمع على أقسام (اط) فيخرج (جه) بالأذرع . ونسبته إلى (هز) كنسبة (دج) إلى (جعح) ، لأن كلتا زاويتي (دجح) (هجز) قائمة ، فإذا ألقينا زاوية (هجز) المشتركة ، وكلتا زاويتي (هجز) (جهز) قائمة ، فإذا ألقينا زاوية (هجز) المشتركة ، بقيت زاوية (دجح) مساوية لزاوية (جهز) ، وزاوية (جدح) ، مساوية لزاوية (جهز) ، وزاوية (جدح) ، مساوية لزاوية (هجز) ، فنضرب (هج) في (جح) ، لا ونقسم المبلغ على (دج) أقسام ضلع المربّع ، فيخرج (هز) المطلوب ، // .



(شكل ٥٥)

ولماً اتّفق لى المقام بقلعة نندنه (٢) من أرض الهند ، وأشرفت من الجبل المطل عليها غربيا ، وعاينت (١) البيداء الجنوبية عنه ، بدا لى أن أمتحن هذا الطريق بها . فقسمت (٥) على قلة الجبل ما يحس من التقاء

⁽۱) فى ج: أو يسترهما. (۲) فى ج: د ه.

 ⁽۳) راجع ما کتب عن هـــذه القلعة فی ب (ص ۲٦ هامش ه) .
 وفی ج : تدنه .

⁽٤) فى ج : وعانيت . (٥) فى ج : فقست .

الأرض والملون اللازوردي ، فانحط خط الإدراك(١) عن القيام على خطآ الانتصاب (6 لد) . وقست ٢٦ عمود الجبل فوجدته (٢٥٢ ج يح) ذراعاً بذرعان الثياب " المستعملة في تلك البقعة ، وليكن (هل) (١٣) من الصورة. فلأن زاوية (ط) قائمة ، وزاوية (ك) بمقدار الانحطاط (أ لد) ، وزاوية (ه) بمقدار تمامه (فط كو) ، فإن مثلث (هطك) معلوم الزوايا ، فيكون معلوم الأضلاع بالمقدار الذي به (هك (١)) الجيب كلّه . ومهذا المقدار يكون (طك) (نط نط مط) ، وفضل ما بينه وبن الجيب كله (ة ة يا) ، وهو عمود (هل). لكنه بالأذرع معلوم ، ونسبة أذرعه إلى أذرع (لك) ، كنسبة (5 ق يا) إلى (نط نط مط) . ومضروب (۲۵۲ ج بح) أذرع (هل) في (نط نط مط) أجزاء (لك) هو (٣٩١٢١ يح كر كج مب) . فإذا تُقسم على (٥٥ م يا) أجزاء (هل) خرج (۱۲۸۰۳۳۲۷ ب ط) (٥) ، وهي أذرع (لك) نصف قطر الأرض ، فأذرع دورها (٨٠٤٧٨١١٨ ل لط) ، وحصة الجزء الواحد من ثلاثمائة// ٥٤٠ وستنن (۲۲۳۵۵۰ (۲) يط مه) . فإذا تسمت (۲) على أربعة آلاف ، خرج أميال الجزء الواحد (نه نج يه) . وما ذلك بعيد عن حكاية حبش ، والله الموفّق . .

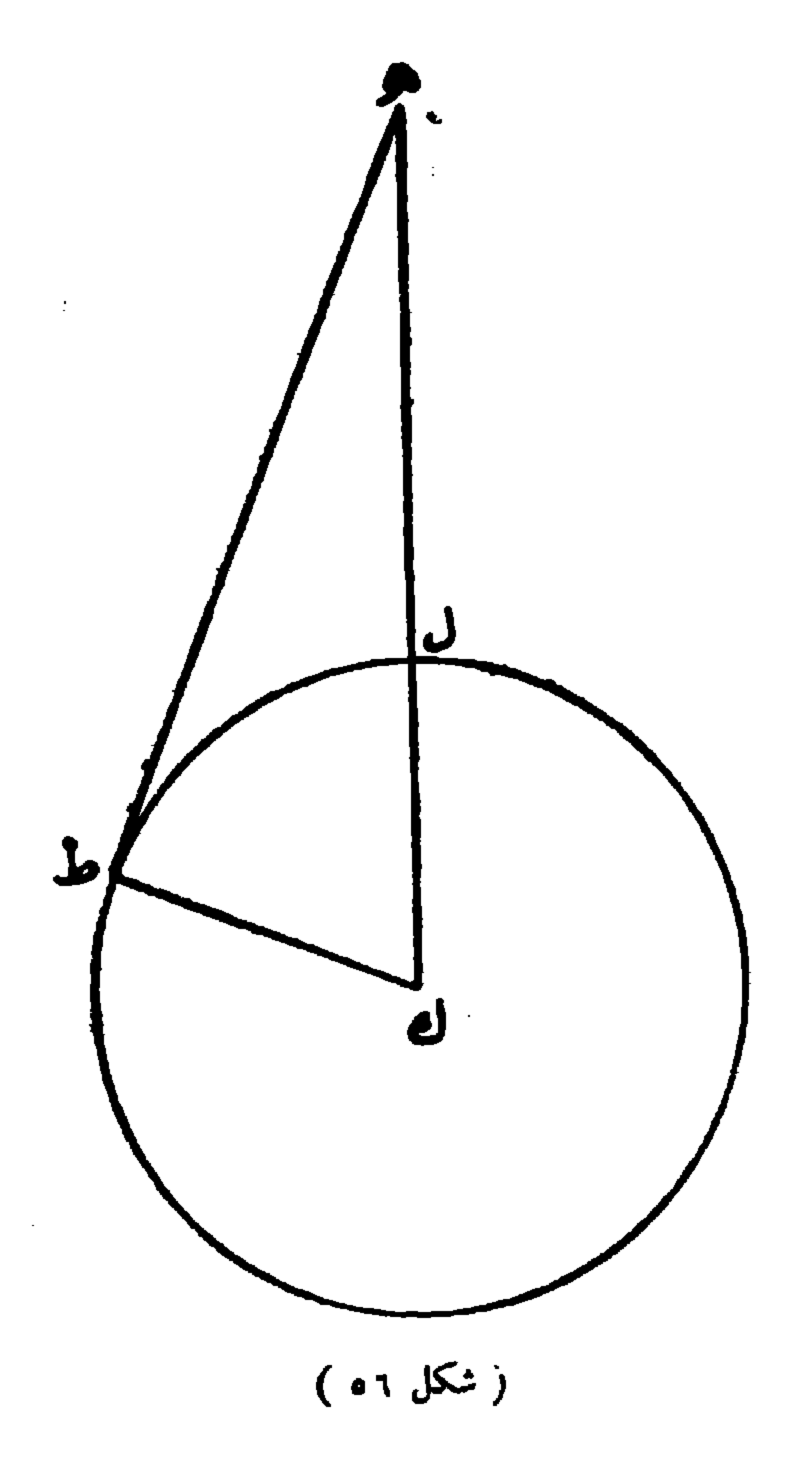
⁽١) في ج : لإدراك . (٢-٢) هذه العبارة بين السطور .

⁽٣) انظر الشكل ٥٦ في ص ٢٧٤.

^(؛) في الأصل و ج : طك . (ه) في ج : ١٢٨٥٣٣٧ .

⁽١) في الأصل: ٥٠٠ ٢٢٢٠٥٠ ، وفي ج: ٢٢٣٠٥٠ .

⁽ ٧) في ج : قسمته .



وإذ تقرّر ما قد منه ، ومقصودى معرفة طول بلد معين من الأرض معلوم الوضع من سائر البلاد ، وهو غزنة التى لم يحصل لى إلى الآن إلا رصد عرضها . فأمّا طولها بالأوجه التى تقد من فلم يتمهد لأسباب عافت عن ذلك . وإن اعتذرت بصفتها تصوّرت نفسى كافرة نعم الله الظاهرة والباطنة ، ثمّ نعم (١) ولى النعمة التى سبغت على يده . ولكنى النظاهرة تعالى لتسهيل التمكّن من المباحث التى // عشقتها ، ولم يفل عزيمى فيها الوقوف على شفاء الخطر فى الروح والبدن ، بل كنت أستعجل تحصيلها فيها الوقوف على شفاء الخطر فى الروح والبدن ، بل كنت أستعجل تحصيلها

⁽١) أن ج: نسة .

وإثمامها قبل الأجل فى الساعات الهائلة ، وأستعينه على صلاح الدنيا والآخرة بمنه .

فإنتى أقول: إن أكثر أطوال بقاع الأرض وعروضها المذكورة في كتاب جاوغرافيا إنها هي مستخرجة بالمسموع من مسافات ما بينهما ، بطرق لا بد من أن يسلك بطلميوس أصحتها . فأما غيره فيمكن أن يقتفيه ويمكن أن ينحرف عنه ، ولكن الأصل الذي بني عليه هو السمع .

وقد كانت هذه الممالك فيا سلف عسرة السلوك ، لمّا كان فى أهليها (١) من التباين الملمّى ، فإنّه أعظم الموانع عن سلوكها على ما يشاهد من إسراع المخالف إلى اغتيال مخالفه تقرّبا إلى ربّه فعل اليهود ، واستعباده – وهو أسلم أحواله – كما يفعله الروم ، أو إنكار حاله لغربته ، واتّجاه النهم عليه ، وبلوغه من ذلك إلى غايات المكاره الآتية على النفس .

فأمّا الآن ـ وقد ظهر الإسلام في مشارق الأرض ومغاربها ، وانتشر فيا بين الأندلس غربا وبين أطراف الصين وواسطة الهند شرقا ، وفيا بين الحبشة والزنج // جنوباً ، والترك والصقالبة شهالا . فجمع الأمم ٧٤٧ المختلفة على الألفة التي هي صُنعٌ تفرّد الله به ٢٠٠ . ولم يبق بينهم إلا ما يكون من فساد ذوى العبث ومخيفي السبل ، وصارت البقية المُصرة على الكفر نهاب الإسلام وتُعظم أهله وتهادنهم – فإن تحصيل المسافات بالسمع الآن أوثق وأصح . فكثراً ما نجد في كتاب جاوغرافيا مواضع شرقية عن أُخرَ ، ثمّ تكون (٢٠) في الوجود المشاهد غربية وبالعكس .

⁽١) فى ج : أهلها .

⁽٢) يشير إلى الآية ٢٣ من سورة الأنفال (نقلا عن ج) .

⁽٣) في الأصل : يكون .

وإنها السبب فيها إما التخاليط في ذكر المسافات التي منها استخرجت أطوالها وعروضها ، وإما انتقال الأمم عن بلاد إلى أخر مع نقل الأسلى إليها . وإذا جاز ذلك لبطلميوس جاز لنا مثله ، على أن من تحقق حال الأرصاد علم أن التصحيح بالمسافات ، إذا تنوق فيها وأجيد تمييز سهلها من حزنها ، وكيفيات الحزن وكمية الانعطافات وأوضاعها ، إن يفضل على التصحيح برصد الكسوفات القمرية ، فلن يتخلف عنه .

فلنذكر الآن طرقا فى تحصيل المسافات من قبل الأطوال والعروض، وتحصيل الأطوال والعروض من قبل المسافات ، لنعير (١) بذلك عسدة للاد مشهورة // ، إلى أن يفضى بنا الأمر إلى الغاية المقصودة .

⁽١) أن ج : لنين .

القول على تحصيل المسافات والأطوال والعروض بعضها من بعض

أمّا إذا كان البلكان على نصف نهار واحد ، وذلك عند تساوى الطولين واختلاف العرضين ، فإن ما بينهما فى العرض هو بعد ما بينهما على فلك نصف النهار الذى هو دائرة عظيمة ، فإذا ضُرب فى حصة الدرجة المسوحة ـ كما ذكرنا ـ اجتمعت المسافة .

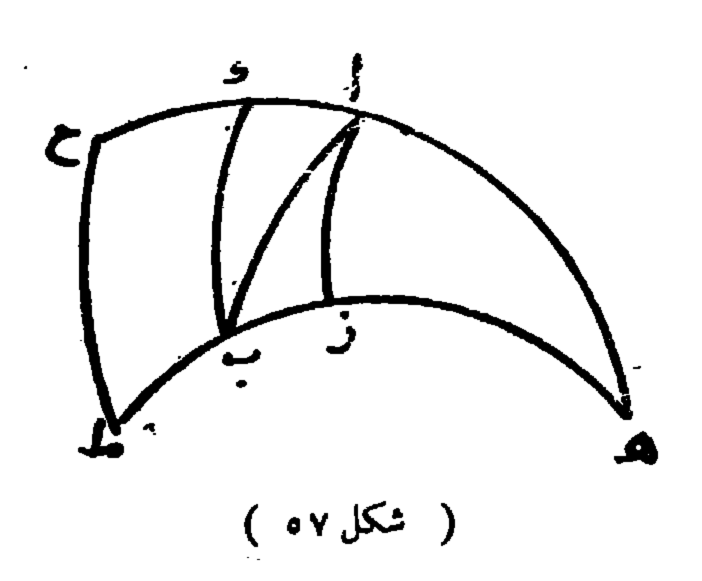
فأمّا إذا كانا على مدار واحد وذلك عند تساوى العرضين واختلاف الطولين ، فإن البعد بينهما هو من الدائرة العظيمة المارة عليهما لا من المدار ، ووتره هو وترما بينهما فى المدار ، ونسبته (۱) إلى وتر ما بين الطولين كنسبة جيب تمام عرضهما إلى الجيب كلة . فإذا ضربنا وترما بين المطولين فى جيب [تمام] (۲) عرضهما وقسمنا المجتمع على الجيب كلة ، خرج المطولين فى جيب [تمام] (۲) عرضهما وقسمنا المجتمع على الجيب كلة ، خرج وتر البعد . فإذا ضربنا البعد فى حصة الدرجة الممسوحة اجتمعت المسافة .

وأمّا إذا اختلف الطولان والعرضان معا ، وليكن أحّد البكديّن // ٢٤٩ (١) ، (١) والآخر (ب) ، ونجيز عليهما قوس البعد (اب) ، ولتكن (٥) قطب معدّل النهار الشهالى ، و (هاح) نصف نهار (١) ، و (هبط) نصف نهار (بب) ، وندير على قطب (ه) وببعد (ها) مدار (از) وعليه ببعد (هب) مدار (بد) ، فتكون نقط (١) (د) (ب) (ز) على محيط دائرة لتساوى وترى (اد) (بز) وتوازى وترى (از) (بد) . وكل واحدة من نسبتى جيب (ها) تمام العرض إلى وتر (از)

⁽١) في ج نسبة .. (٢) زيادة الازمة الصحة المقصود .

⁽٣) انظر الشكل ٧٥ في ص ٢٢٨ .

وجيب (هب) إلى وتر (بد) على نسبة جيب (هح) الربع إلى جيب (حط) ما بين الطولين . فإذا ضربنا جيب تمام عرض كل واحد مهما في وتر ما بين الطولين ، وقسمنا المجتمع على الحيب كلة ، خرج وتر ما بين الطولين في مداره . وضرب وتر (از) في وتر (بد) مع ضرب وتر (اد) في وتر (بد) مع فرب وتر (اد) في وتر (بر) المتساويين ، يساوى ضرب وتر (اب) في وتر (زد) المتساويين . فإذا ضربنا ما خرج من القسمتين أحدهما في الآخر ، وضربنا وتر فضل ما بين العرضين في مثله ، وجمعنا الجملة ، وأخذنا جذر (٢) المبلغ ، خرج وتر (اب) البعد في وأخذنا جذر (١) المبلغ ، خرج وتر (اب) البعد . وإذا ضربنا البعد في المسوحة خرجت المسافة ه . ال



وللهند كتاب في هذا المعنى يعرف بتحديد الأرض والفلك ، يستخرج صاحبه فيه أولا طوق مدار البلد ، بأن يضرب جيب عرض البلد المعكوس في فراسخ نصف دور الأرض ، وهي عندهم ٣٢٩٨ فرسخا و(يز) من فرسخ ، ويقسم المجتمع على ٣٤٣٨ دقيقة ، وينقص ما خرج من نصف الدور وهو (قف) ، فيبقي طوق مدار ذلك البلد . فإن استوى عرضا البلديث ، ضرب فضل ما بين الطولين في طوق المدار وقسم المجتمع عرضا البلديث ، ضرب فضل ما بين الطولين في طوق المدار وقسم المجتمع

⁽١) في ج: بد. (٢) في الأصل: خنر.

على (قف) ، فتخرج فراسخ كبار . ثم يزيد عليها سدسها ، ويزعم أن المبلغ هو المسافة على مسلك الناس والدواب . وإن استوى الطولان ، ضرب فضل ما بين العرضين فى ربع دور الأرض ، وهو ١٦٤٩ فرسخا و(يز) من فرسخ // ، وقسم المبلغ على (ص) ، فتخرج له فراسخ ٢٥١ كبار ، ويزيد عليها ربعها ، فتصبر مسلكية – زَعم . وإذا اختلف الطولان والعرضان معا ، استخرج بفضل ما بين العرضين البعد وضربه فى مثله وحفظه . ثم ضرب طول كل واحد من البلكدين فى طوق مداره وقسم المبلغ على (قف) ، وأخذ فضل ما بين ما يخرج من القسمتين وضربه فى مثله ، وجمعه إلى المحفوظ ، وأخذ جذر (١) المبلغ ، فيكون فراسخ كبار ، ويزيد عليها ثلثها ، فتصير مسلكية .

فأما مقاصد هذا العمل ، فطوق المدار هو نصف مقدار المدار بفراسخ الدائرة العظمى التى هى ٢٥٩٧ فرسخاً و (ط) من (كه) من فرسخ و وذلك أن قطر الأرض إذا كان ٢١٠٠ فرسخاً ، كان دورها على أنه ثلاثة أمثال وسبع مثل ، بحسب النسبة التى استخرجها أرشميدس ، ٢٦٠٠ فرسخاً . ولكن هذه النسبة عند الحند هى نسبة ٣٩٢٧ إلى ١٢٥٠ ، لأنهم نقلوا عن الوحى وإيقاف الملائكة ، أن الذي يحيط بدائرة النجوم ، وهو فلك الروج ، من الفراسخ ١٢٥٠٦٦٤٠، وأن قطرها ٢٥٠٠٠٠٠ فرسخاً . فعلى هذه النسبة ، إذا كان قطر الأرض بحسب نقلهم السمعى فرسخاً . فعلى هذه النسبة ، إذا كان قطر الأرض بحسب نقلهم السمعى وكما أن أصحاب السندهند الصغرى أسقطوا من أيام السندهند الكبرى ما في أوائلها من الأصفار ، وأسقطوا من أدوار الشمس فها أصفاراً ما في أوائلها من الأصفار ، وأسقطوا من أدوار الشمس فها أصفاراً

⁽١) فى الأصل : خذر . (٢) فى الأصل و ج : ٠٠٠٠٠٠ .

مساوية العدد لها ، كذلك فعلوا فى هذه ، فجعلوا نسبة القطر إلى الدور نسبة العدد لها ، كذلك فعلوا فى هذه ، فجعلوا نسبة والجبر نسبة و الحرار الحوارزميّ فى زيجه والجبر والمقابلة بعد أن نصفهما . لكن هذين العددين يشتركان بالجزء من اثنين (١) وثلاثين ، فيصيران على ما قد منا ذكره .

وأقول: إن نسبة الدور إلى الدور كنسبة القطر إلى القطر كيفما جزئت، والأنصاف على مثلها. فنسبة نصف قطر المدار إلى نصف قط الكرة، كنسبة نصف دور المدار إلى نصف دور الدائرة العظمى. لكن الدور إذا كان ثلاثمائة وستين جزءاً، فهو عند السند هنديين (قيد لو⁽⁷⁾) ونصفه (نزيح⁽⁷⁾)، فإذا بسط دقائق كان ٣٤٣٨، ولذلك وضعوا الجيب الأعظم في كردجاتهم بهذا المقدار وقطعوا الباقي عليه. وبالتفصيل نسبة نصف قطر الكرة إلى فضله على نصف قطر المدار، وهو الجيب// المعكوس لعرض المدار⁽³⁾، كنسبة نصف دور الدائرة العظمى إلى فضله على نصف المدار. فإذا ضرب جيب عرض البلد المعكوس في نصف دور الأرض، وقسم المجتمع على الجيب كلة، خرج نقصان نصف المدار عن نصف المدار، أعنى فراسخ نصفه.

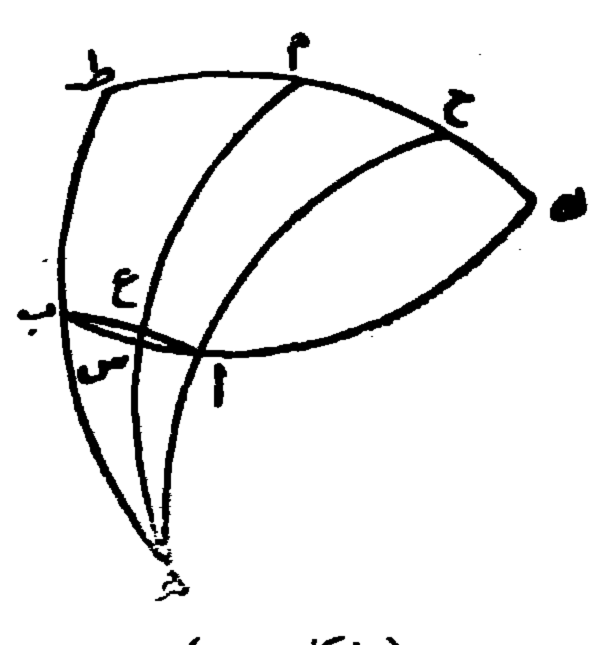
ولأن قبطع المدارات الواقعة فيا بين الدوائر العظام الخارجة من القطب تكون (٥) متشابهة ، فإنا إذا فرضنا البلكدين المتساويي العرضين (١) (ب) على ما تقدم من الوضع ، وأدرنا على قطب (ه) (١) وببعد

⁽١) في الأصل : اثني . (٢) في الأصل و ج : كو .

⁽٣) في الأصل و ج: بعد. (٤) في ج: البلد.

⁽ه) في الأصل : يكون . (٦) انظر الشكل ٨ه في ص ٢٣١ .

(ها) مدار (اب) ، فإن (اب) يكون مشامهاً لرحط) . ونسبة (حط) قضل ما بين الطولين إلى نصف الدور ، وهو مائة وثمانون(١) ، كنسبة فراسخ (اب) إلى طوق المدار . ولذلك 'يضرّب الأوّل فى الرابع ، و'يقسمَ (٢) المجتمع على الثانى ، فيخرج الثالث. إلا أن (ا ب) الذي من المدار ليس أقل بُعد بن بلدى (١) (ب) ، إنها أقلها على الدائرة العظمى المارة علیهما ولیست (اب) ، فإن (اب) صغری موازیة لـ(حط) ، والعظمی ملاقية إيّاه ، وليكن . (كاس) ونقطة (م) منتصف (حط) ، ونخرج (هسم) ، ونسبة جيب // (كا) إلى جيب (كس) كنسبة جيب (اح) ٢٥٤ إلى جيب (سم). و (كا) بعض (كس) فـ(اح) أصغر من (سم)، و (حا) مساو لـ(مع) أصغر من (مس) . لكنّ (اس) هو أصغر بعد بين نقطة (١) وبين دائرة (هسم) ، لأنه إذا (١) أديرت دائرة على قطب (۱) وببعد (اس) ، ماست دائرة (هم) وقطعت (اع) فيا بين (١) (ع) ، فراس) أصغر من (اع) ، فراسب) ضعف (اس) أصغ من (اعب)(١) ، فليس عملهم في هذا القسم صحيحاً . .

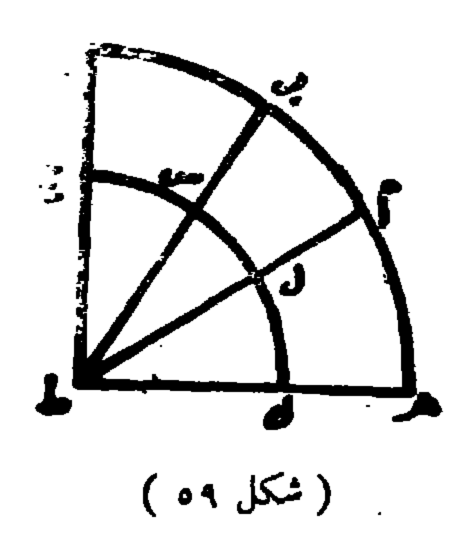


(شكل ٥٨)

⁽٢) فى ج : ويُقسم .

⁽١) في الأصل : وتمانين . (٤) في الأصل و ج: اع. (٣) سانطة أبى ج

وأما القسم الثانى ، وهو اتفاق الطولين واختلاف العرضين ، فعملُهم فيه صحيح . وذلك أن (ب) إذا كان على نصف نهار (هاح) ، والمركز (ط) ، و (جك) ربع دائرة الأرض ، ونخرج (الط) (بسط) ، فتكون نسبة (اب) ما بين العرضين / إلى (هج) ربع الفلك وهو تسعون جزءاً ، كنسبة (لس) المسافة إلى (كج) ربع إحاطة الأرض ، فإذا ضُرب الأول في الرابع وقسم المبلغ على الثانى خرج (لس) .



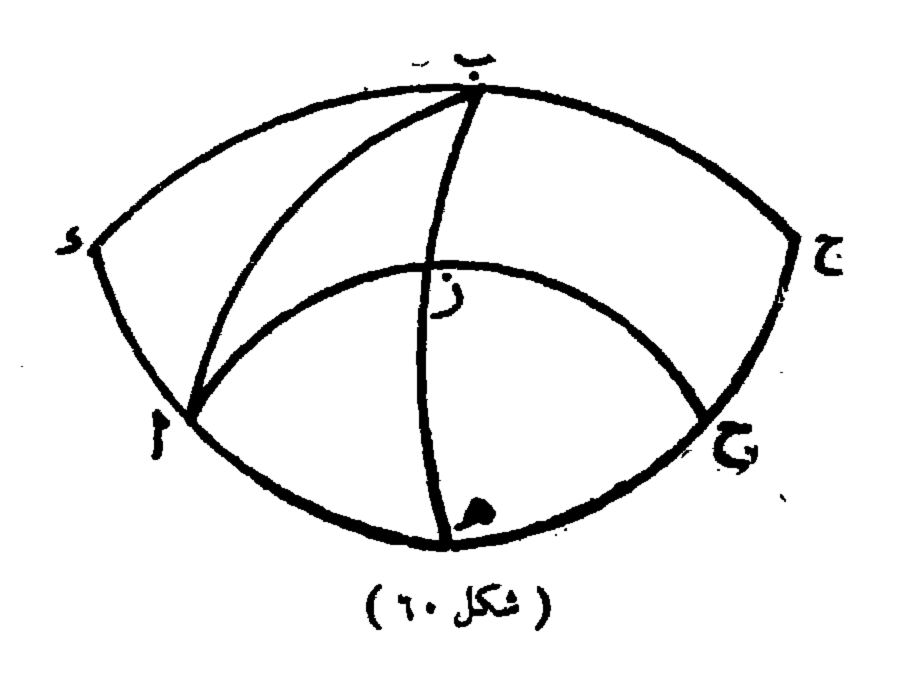
وأمّا القسم الثالث ، وهو اختلاف العرضين واختلاف الطولين معاً ، فالتساهل أو السهو فيه مجاوز للحدّ المحتمل . ولتكن فيه (هجج) (٢) الدائرة التي تحدّ أوّل العارة في أيّة جهة فرض ابتداؤها من جهتي المشرق والمغرب . فيكون كلّ واحد من (بز) (اد) هو المسافة في العرض . ولعمري هو صحيح على ما ذكرت ! ويكون (جب) طول بلد (ب) ، وإحا) طول بلد (ا) . فإذا حُوّلا من أجزاء الفلك إلى فراسخ الأرض ، تحوّلا بالصحة في مداريهما من أعداد إلى أعداد آخر من غير أن يزيلهما ذلك .

۲۵۲ وقد ظن ً // صاحب العمل ، أنّه إذا أخذ فضل ما بين (جب) (حا)، كان (از) . وليس ذلك كذلك ، فإن ً (جب) مشابه لـ (حز) ، وليس

⁽١) انظر الشكل ٩٥. (٢) انظر الشكل ٦٠ في ص ٢٣٢.

بمساو له . فإذا ألتى (جب) من (حا) بتى ما هو أعظم قلراً من (از) . ومأخذ (از) هو أن يأخذ الفضل بين الطولين في أوّل العمل ، فإن ضربه في طوق مدار (ب) وقسم المبلغ على مائة وثمانين ، خرج فراسخ (بد) ، وإن ضربه في طوق مدار (۱) ، خرج من القسمة فراسخ (از) . ثم إذا حصل ذلك ، لم ينفع في طلب حقيقة (اب) ، وذلك أن مساواة مربع وتر الزاوية القائمة مجموع مربعى الضلعين المحيطين بها من خواص المحلوط المستقيمة ، ومثلت (ابز) قوسى ، وليست أضلاعه صغار القدر ، حتى استعمل استعال الحطوط المستقيمة .

ولئن كانت زاوية (ز) توجب ذلك بسبب قيامها ، إن زاوية (د) كذلك قائمة ، فراب إذن تقوى على (از) (زب) ، وتقوى أيضاً على (اد) (دب) . لكن (اد) مساو لـ (بز) ، فيبتى (دب) مساوياً لـ (از) . ونسبة (دب) إلى مدار (۱) . ونسبة (دب) إلى مدار (۱) . وورضا المدارين مختلفان ، ومدار (۱) أصغر من مدار (ب) ، فراز) أصغر من (دب) ، فا أدى إلى تساويهما محال م / إلا أن أصحاب هذا العمل ٧٥٧ في هذا القسم وفي القسم الأول قد أوتوا مما أوتى منه مارينوس في تصوير الأرض والبتاني في سمت القبلة ، وذلك أنهم يخطون أفلاك أنصاف النهار خطوطاً مستقيمة متوازية ، فيقعون في هذا الخطأ الفاحش .



وأماً الزيادات على ما يحصل من المسافات ، فهى بسبب أن ما يخرج من البعد إذا سلك فيه الطريق الصواب ، هو على ممر السهم ، وليست المسالك كذلك ، فإنه يعرض فها الانعطافات يميناً وشهالا وصعوداً وانحداراً . فلهذا نعلم // ضرورة أن المسلك أزيد من البعد . ولا يزال أهل الحساب فها بينهم يزيدون عليه سدسه ، لا أن ذلك ضرورى ، فإن مقدار هذه الزيادة متعلق بالانعطافات ، وهي غير محدودة ، وكيتها غير محصورة .

وما أعجب زيادة الهند السدس في المدار ، والربع في فلك نصف النهار ، والثلث في دائرة الارتفاع ، وما أراهم أرادوا إلا ذكر جميع الكسور في العمل ، وإلا فلا حال يقتضي ذلك على هذا النظام وفي كل وضع لجميع البلاد .

وهذا مكة وبغداذ ، فإن البعد ببنهما على دائرة الارتفاع بحسب طولها وعرضهما (يب انا) ، على أن عرض مكة (كام) ، وعرض بغداذ (لج كه) ، وما بينهما فى الطول (ج آ) . فإذا ضربناه فى حصة المدرجة من الأميال ، اجتمعت المسافة بينهما بالأميال (١٨١ مدن) . وقد وجه المأمون من ذرّع هذا الطريق فوجده بالأميال (٧١٢ ، وفضل ما بينهما (ل يه) ، وهو من جملة المسافة بالتقريب ثلث ثمن .

ثم أقول: إن هذه أربعة أشباء مشتركة بين كل بلدين: عرضاهما وما بينهما في الطول والبعد. فهما كان منها ثلاثة معلومة // ، أمكن في بعضها معرفة الرابع. وهي ثلاثة اقترانات ، أولها: العرضان مع ما بين الطولين وينتج منه معرفة البعد ، وهذا هو الذي مر ذكره. وثانها:

⁽۱) في ج: ۱۱۸ .

العرضان مع البعد ، وينتج منه معرفة ما بين الطولين . وثالثها : البعد وما بين الطولين وأحد العرضين ، وينتج منه معرفة العرض الآخر . وهذان هما الغرضان فيا نجرى إليه منذ أول الأمر .

فلناخذ الآن في تصحيح أطوال بلاد أو عروضها ثمّا صحّ عندنا أحد ذلك فيها ، أو يصحّ من آخر ، فنستخرج باقيها . ونجعل بغداذ مدينة السلام أصلا نقيس إليه الأطوال . فإن الأرصاد فيها ، وهي دار الخلافة ومنبع الملك والإمارة ، وما بينها وبين الإسكندرية معلوم . فإن بغداذ مصاقبة لبابل ، وبابل كانت فيا خلا قبل الطوفان وبعده إلى زمن الإسكندر كهي الآن .

فأمّا البلاد المعلومة العروض التي أجعلُها قواعد في أمثلة العمل، فهي بغداذ وشيراز وسجستان، ثمّ الريّ ونيسابور والجرجانية من خوارزم وبلخ. ثمّ ينضاف إليها غيرها للاستشهاد، وإن لم تجر مجراها فأقيس أحدها بالآخر حتى يستقر الأمر فها على ما تسكن // إليه النفس في أطوالها ٢٠٠ فضل سكون. ثمّ أتدرّج منها إلى غزنة المطلوبة (١)، فإنّ أرصادي بها وأعمالي فيها . ومعلوم أنها بالازدواجات تصير أطرافاً ووسائط ، وأنّ بعضها عند بعض تكون مركبات وبسائط . والأمثلة تكون (٢) مرشدة للحاسب ومعينة على الامتحان والتعبر، فلا آمن سهواً في الحساب مع شدة ما أنا فيه من الاضطراب، والله ولى التوفيق للصواب .

⁽١) في الأصل و ج : المطلوب. (٢) ساقطة في ج .

معرفة ما بن بغداذ والرى في الطول

قد تقد من قولنا أن رسم أهل هذه الصناعة جرى فيا بينهم بنقصان سدس المسافة في أمثال هذه الأعمال لمصر البعد على عمر السهم من غير أن يَنكُس على هذا المقدار شي أو يُفضي إليه بعينه حال ، لأن المسافات تتفاضل في الحزونة والسهولة ، وتختلف في كثرة الثنايا والوهدات وقلتها . فإذا كان النقصان لأجلها ، وجب أن يكون مختلف المقدار كاختلافها ، بحسب ما يتخبّل لمن شاهده أنّه يقع به قريبا من الجدد القصد ، على // أن الطرق إذا سلمت من الصعد والصبب ، فمكن أن يلحقها شبه تلك الزيادة إذا كانت بين الجبال وفي خلال الأودية (١) بسبب العطفات ، وباعتراض أنهار تبعد مخاضاتها ومعابرها ، أو خلجان يطول الدوران عليها ، وباضطرار انحراف الجواد عن الاستقامة نحو المنهل والمأمن اللذين لا بد للسفر منهما في المراحل ، وما أشبه ذلك .

فلیکن (۱)^(۲) موضع بغداد من الأرض أو سمت رءوس سکانها من الفلك ، و (۱ز) من مدارها ، والقطب الشالی (ه) ، و (هدا) فلك نصف نهارها ، فیکون (ها) تمام عرضها . ولتكن (۲) (ب) موضع الری ، و (ید) من مدارها ، و (هنز) نصف نهارها ، فیکون (هب) تمام عرضها ، و (۱د) ما بن عرضهما ، و (۱ب) من دائرة عظیمة

⁽١) في الأصل : الادويه . (٢) انظر الشكل ٢٦ في ص ٢٣٨ .

⁽٣) في الأصل : وليكن.

مسافة ما بينهما . والتي منها بن بغداذ وحلوان (۱) وبين همذان (۲) والرى على حزونتها تقتضى نقصانا أقل من السدس ، والتي بين حلوان وهمذان تقتضيه سدساً أو أكثر .

وبین بغداذ والری من الفراسخ ۱۵۸ ، وبنقصان سدسها بالتقریب ۱۳۲ ، وذلك بضربها فی خسة وقسمة المبلغ علی ستة ، ویکون أمیالا ۲۹۷ وذلك بضربها فی ثلاثة ، وأجزاء (ز^(۲) آکا) إذا قسمت علی ۲۹۲ (نوم) ، كالرأی المشهور من اعتبار المحدثین الدی لم یبعد عنه امتحانی المقد م حکایته .

ولأن المنحرف الكائن من أوتار (اد) (دب) (بز) (زا) فی ضمن دائرة تحیط به ، ووترا (اد) (بز) فیه متساویان ، ووترا (از) (بد) متوازیان ، فإن قطری (اب) (زد) یکونان متساویین . ووتر (اب) ، بعد المسافة ، یقوی علی وتر (اد) وضرب وثر (از) فی وتر (دب) . لکن نسبة وتر (از) الی وتر (دب) کنسبة نصف قطر مدار (از) ، وهو جیب (ها) تمام عرض بغداذ ، الی نصف قطر مدار (دب) ، وهو جیب (هب) تمام عرض الری .

فأماً عرض بغداذ، فعلى اختلاف وجود الراصدين إيّاه لا يقصر عن (لج ك) ، والّذي يعتمد منها هو (لج كه) ،

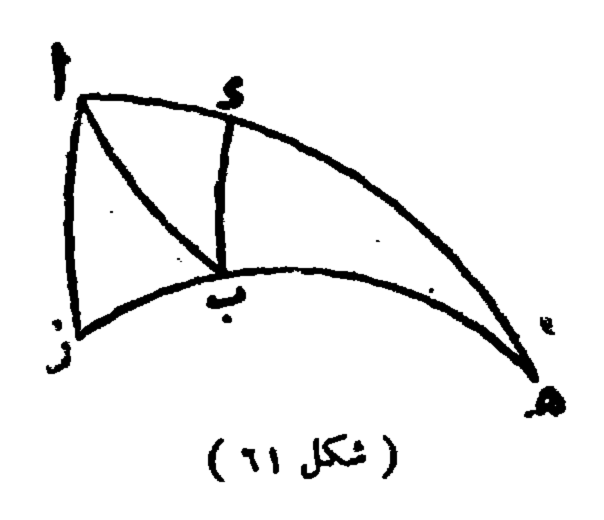
⁽۱) كانت حلوان فى القرون الوسطى مدينة كبيرة فى غربى إيران (معجم البلدان ج ۲ ص ۳۱۹ – ۳۲۱) .

⁽٢) مدينة في غربي إيران ، بين كرمنشاه وكاشان .

 ⁽٣) في ج : ن .
 (٤ - ٤) هذة العبارة بالهامش .

^(°) فى ج : ووتر . (٦) فى ج : دج .

علی أنه أیضاً متوسط بین ذانك . وأما عوض الری فقد رصده أبو محمود الحجندی فوجده (له لد لط) ، كما كان أبو الفضل الهروی وجده فی أیام ركن الدولة ، یكون (اد) ما بینها(۱) وبین بغداذ فی العرض (ب ط لط) ، ووتره (۲۰ (ب به مه) ، ومربعه (ه زح ج مه) . ووتر (اب) البعد (ز بط ند) ، ومربعه (نج مه یب آلو) ، وفضل ما بین (اب) البعد (ز بط ند) ، ومربعه (نج مه یب آلو) ، وفضل ما بین الرتی وهو (مح مز نط) ، ضربنا هذا الفضل فی جیب تمام ا اعرض الرتی وهو (مح مز نط) ، فاجتمع (۱۳۷۳ ك مح آ یب نا ط) ، فخرج الرتی وهو (مح کد یب تمام عرض بغداذ وهو (ن د (۲۰ نب) ، فخرج (مز كج كد یب ح) ، أخذنا جذره ، فكان (و نج ب) ، ضربناه فی الجیب كله فاجتمع (۱۳۹ ب آ) ، قسمناها علی جیب تمام عرض الری ، فخرج (ح كز ن) ، وهو وتر قوسه (ح ه ك) ما بين بلدی بغداذ والری فی الطول . .



فأماً المستعمل فى الزيجات فهو خسة أجزاء . وقياس البلاد بعضها إلى بعض لا يشهد لذلك . والذي خرج لنا مقارب لما ذكره (١٤) أبو بكر محمد

⁽۱) فى ج: بينها.

⁽٢) في الأصل و ج : ح . (٤) في الأصل : ذكر .

ابن زكريا الطبيب^(۱) في مقالة له في الهيئة ، أنّه رصد كسوفات ببغداذ ورصدها أخوه ^(۲) بالرى ، فخرج له من الرصدين عشرة أجزاء بين البلدين . وهو على فضله // وثقته ربّما لم يكن من المهتدين دون التنبيه ٢٦٤ إلى ما يلزم الرصد المأخوذ من الأفق من صنوف الشرائط المتقدّم ذكرها ، ولم يصف كيفية رصده حتى يسكن إليه كلّ السكون .

ثم إن أخذنا طول بغداذ من ساحل بحر المغرب (ع) كان طول الرى (عحه ك) ، وإن أخذنا طول بغداذ من الجزائر الخالدات (ف) كان طول الرى (فحه ك) ، وإنها المقصود في هذا الباب هو ما بين البلاد في الطول دون أطوالها أنفسها من مبدأ العارة ، فلذلك لا يضرنا هذا الاختلاف في مبدأ الطول ، ويشهد لصحة هذا العمل عملنا لخوارزم . .

⁽۱) طبیب وفلکی مثبور تونی سنة ۳۲۰ ه . (نلینو ص ۲۵۲ ، آخبار الحکاء ص ۱۷۸) .

 ⁽۲) هكذا في الأصل وذكر محقق ج في الهامش ، أن الكلمة تحتمل أن تقرآ
 آخرة ، بدل و أخره ، وهذا غير صحيح إطلاقاً .

معرفة ما بن الجرجانية والرى فى الطول

رصدت عرض الجرجانية في سنة سبع وأربعاتة للهجرة ، فوجدته (مب يز) ، فالفضل بينه وبن الرى في العرض (و مب كا) ، ووتره (زاه) ، ومرّبعه (مط يه يا ي كه) ، والمسافة بينهما ١٨٥ فرسخا كثيرة الانعطاف في رمال المفاوز والتواء الجبال والأدوية ، فلا أقل من تقصان السدس منها كما // نقصناه مما بين بغداذ والرى . وإذا فعلنا ذلك وجعلنا الباقي أميالا كانت بالتقريب ٢٦٠ وبالأجزاء (حي يد) ، ووترها (ح لج يو) ، ومربعه (عج ي مب م يو) ، وفضل ما بين المربعين (كج نه لا كط نا) ، ضربناه في جيب تمام عرض الحرجانية وهو (مدكج كب) ، فاجتمع (١٠٦٧ ب ط يط كج كط مب) ، ومربناه على جيب تمام عرض الري فخرج (كا مه مزكال) ، أخذنا جذره فكان (د لط ند) ، ضربناه في الحيب كلة ، فاجتمع أخذنا جذره فكان (د لط ند) ، ضربناه في الحيب كلة ، فاجتمع (٢٧٩ ند ق) ، قسمناه على جيب تمام عرض الجرجانية ، فخرج (و يح أطلول ، وهو وتر قوسه (واكو) ، وذلك ما بين الري والجرجانية في الطول .

معرفة طول جرجان وعرضها من طولی الری والجرجانیة وعرضهما

ليكن (١) (١) موضع الحرجانية ، و (ب) موضع الريّ ، و (ط) جرجان الموضوعة بينهما على الجادّة . وقد تقدّم أن بعد (١ب) هو (حى يد) ، و (بط) بعد جرجان من الرى سبعون فرسخاً ؛ لأن المسافة بينهما على طريق قومس (٢) ثمانون فرسخاً ، وعلى // طريق دنباوند (٢) ١٩٩٧ وسارية (٤) طرستان مثله ، وكأنّهما في الامتداد متقاربان ، وأمّا على آمل (٥) فإنّه يزداد عشرة فراسخ . و بعد كل واحد من آمل وسارية عن الريّ واحد ، فكأن العشرة فراسخ قاعدة لمثلّث متساوى الساقين . ولئن كان الطريقان بين الريّ وجرجان متساويين (١) في المسير إن من المعلوم أن طريق سارية أقرب إلى المستقيم ، لأن الصعود والهبوط فيه أكثر ، والسمت الواحد في المسير (٧) ألزم ، والاستقامة بالحقيقة متوسيطة

⁽١) انظر الشكل ٦٢ في ص ٢٤٤.

⁽۲) منطقة كانت تقع في شالى إيران في القرون الوسطى (الإصطخرى ص من ۱۲۷) .

 ⁽۳) اسم جبـــل ومنطقة جبلية فى شالى إيران . (معجم البلدان ج ۲
 ص ۲۰۶ – ۲۱۰) .

⁽٤) مدينة صغيرة في طبرستان. (الإصطخرى من ١٢٤).

⁽ه) مدینة فی طبرستان فی شالی ایران ، وهی غیر آمل جیحون . (الإصطخری ص ۱۲۶) .

⁽٦) في الأصل: متساويان . (٧) في ج: السير .

طريقي قومس وسارية . فإن طريق قومس يميل إلى الشهال من لدن الدامغان (١) ، وطريق سارية يميل إلى المشرق من لدنها ، والطريق المتوسط إياهما على ما يذكر سلاكه سبعون قرسخاً ، وبنقصان سدسه يكون أميالا ١٧٥ ، وأجزاء (ج(٢) ، يح) .

وندير على قطب (ط) وببعد ضلع المربّع نصف أفق جرجان ، ونخرج إليه (مب) في كلتا الجهتين فنلقاه على نقطتي (ز) (ص) . ونخرج إليه أيضاً (طم) (طهع) ، وننزل (طحس) قائماً على (به) . فقسبة جيب (اب) المسافة إلى جيب (اه) تمام عرض الجرجانية ، كنسبة جيب زاوية (بها) المقدرة ما بين الريّ والجوجانية إلى في الطول إلى جيب زاوية (ابه) . فإذا ضربنا جيب تمام عرض الجرجانية في جيب ما بينها (هو (ويز منح) ، اجتمع (۲۷۹ ما بينها (هو (ويز منح) ، اجتمع (۲۷۹ عرب له يط نه لو) . فإذا قسمناه على جيب المسافة بينهما وهو (ح لا لح (م)) ، عرب (طحب) القائمة كنسبة جيب (حط) إلى جيب (طب) ، فإذا ضربنا ما خرج من القسمة في جيب مسافة ما بين الريّ وجرجان وهو (ج بج نز) ، اجتمع (۱۰۵ نز بح بج نز) ، ونقسمه على الجيب كلة فيخرج الجنمع (۱۰۵ نز بح بج نز) ، ونقسمه على الجيب كلة فيخرج

⁽١) هي عاصمة منطقة قومس (معجم البلدان ج ٢ ص ٥٣٩) .

⁽٢) في ج : د . (٣) في الأصل و ج : إليها .

⁽٤) في ج : بينهما .

⁽٦) في ج : ٠٠. ه. قال في الهامش : و مكان النقط رقم ممحو ه . و المقينة أن الرقم واضح في الأصل كا سهل استخراجه بالحساب .

(ا مه نز (۱)) وهو جيب (طح) ، وقوسه (امايب) ، وتمامها (حس) هو (فلح يح مح) ، وجبه (نط نح كو) . ونسبة جيب (بز) إلى جيب (بم) تمام (بط)^(۲) ، كنسبة (زح) الربع إلى جيب (حس) . وتمام (بط) هو (فو ند^(۱۲)مب) ، وجیبه (نط ندمو) ، فنضرب جیب (مم) فی الجیب کلّه ، فیجتمع (۳۵۹۶ مو ن) ، ونقسمه علی جیب (حس) فیخرج جیب (بز) و هو (نط نوك) ، وقوسه (فزكد نز) ، و (بح) تمامها (ب له ج)، وفضل ما بين (بح) وبين تمام عرض الرئ هو (لح ط مب) ، وجيبه (لز د^(۱) كب) ، ونسبته^(۵) إلى جيب (هم) كنسبة جيب (صح) إلى جيب (حس). فإذا ضربنا جيب (هص) في ٧٦٨ جیب (حس) ، اجتمع (۲۲۲۳ کج نه ط لب) ، وإذا قسمناه علی الجيب كلّه خرج (لزج كد) ، وهو جيب (هع) وقوسه (لح ح لج) وهو عرض جرجان ، إذ هو تمام تمامه (۲) ، أعنى (هط) ، وهو (نا ناكز) وجيبه (مزيايط) . ونسبة جيب (هط) إلى جيب (حط) ، كنسبة جيب (هل) الربع إلى جيب (لف) . فإذا ضربنا جيب (حط) في الجيب كلّه ، اجتمع (١٠٥ نز ٥) ، وإذا قسمناه على جيب (هط) تمام عرض جرجان ، خرج (ب یدمج) ، وقوسه (ب ح ما) ، وهو ما بین الرى وجرجان فى الطول ، فطول(٢) جرجان (ف يد ١) ، وهو قريب مماً ذكر أبو على السينوى (٨) في رسالته إلى زرين كيس بنت شمس المعالى ،

⁽۱) ف ج: م. (۲) ف ج: رط.

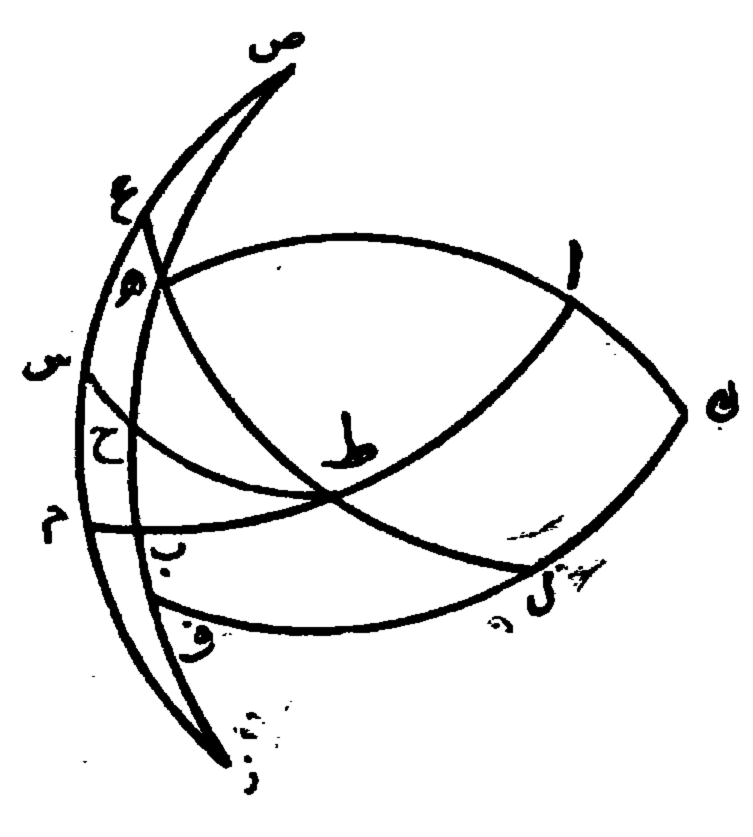
⁽٣) فى ج: د. (٤) فى ج: يح.

⁽٥) فى ج : ونسبة . (٦) هذه الكلمة مكتوبة بالهامش .

⁽٧) تبدأ من هنا فقرة أخرى بما نشر في ب

⁽ ٨) هو ابن سينا . راجع الهامش (١) في ب (ص ٢٧) .

أنّه وجده وهو (عطك) ، وذكر فيها لعرض جرجان أنّه رصده بالكواكب الثابتة فدلّت مرّة على قصوره عن (لز) وأخرى على فضله عليه ، بحيث أوجب التوقيف على (لز) ، وليس أبو على بمعتمد ، ولا أقل من أنّ الواجب في رصده كان أن لا تضطرب(۱) عليه مقادير ارتفاعات الكواكب مع شدّة تعسفه في // تدقيق الطول ، أو أن يسلك في تعرّفه طريقا يسلم عن الاستناد إلى رصد المتقدّمين للكواكب(٢) . فما أظنه إذا نوقش إلا محملا(٢) بالذب في ذلك عليهم .



(شکل ۲۲)

وأبو(1) الفضل الهروى على تقدّمه في الرياضيّات معتمد مرضى ،

⁽١) في الأصل: يضطرب.

⁽٢) إلى هنا تنتهى الفقرة المنشورة في ب

⁽٢) في ج: محيلا.

⁽٤) تبدأ من هنا فقرة أخرى بما نشر في ب

وقد ذكر أنه رصد عرض جرجان بارتفاع الاعتدال الربيعيّ ، فوجده أمّا في سنة إحدى وسبعين وثلاثماثة للهجرة فنمانية وثلاثين^(۱) جزءا ، وأمّا // في السنة التي تلما فسبعة وثلاثين^(۱) جزءا وثلثي^(۱) جزءا وثلثي السنتين هو ممّا يؤكد الاعتماد على ما خرج لنا . فإنّ الحلاف في رصدى السنتين هو بسبب صغر آلته أو اضطراما^(۱) .

⁽١) فى ج : وثلاثون .

⁽٢) في ج ﴿ رِثْلُنَّا .

⁽ ٤) إلى هنا تنهى الفقرة المنشورة في.

الاستشهاد على ما خرج لنا من طول الجرجانية بطول مدينة خوارزم

وأقد م لذلك أنى كنت رصدت فى سنة خس و ثمانين و ثلاثمائة للهجرة الميل الأعظم فى قرية تعرف ببوشكانز من قرى الجانب الغربي من جيحون بحيال مدينة خوارزم ، فوجدت عرض القرية (ما لو) ، يكون فضل ما بينه وبين عرض الجرجانية (ō ما ō) وو تره (ō مب نو) ، ومربعه (ō ل مج يويو) . والمسافة بين هذه القرية وبين الجرجانية بالفراسخ الطوال (يز) ، وبالأميال (نا) ، وبالأجزاء (ō ند ō) ، وو ترها (ō نو لج) ، ومربعه (ō نج يز ند ط) ، وفضل ما بين المربعين (ō كب لد لز نج) ، ضربناه فى جيب تمام عرض الجرجانية القرية وهو (مد نب كو) ، قسمناه على جيب // تمام عرض القرية وهو (مد نب (١٠) د) ، فخرج (ō كب ك يا كج) ، وجذره (ō لو لو) ، قسمناه على الجيب كلة فاجتمع (لو لو ō) ، قسمناه على جيب تمام عرض الجرجانية ، فخرج (ō مط كح) وهو و تر وسه (ō مز ند (٢٠)) ، وهو ما بين الجرجانية وقرية بوشكانز فى الطول . .

ثم لیکن (۱) (۱) الجرجانیة ، و (ب) بوشکانز ، و (ج) مدینة خوارزم ، و (۱ب) کما تقدّم ذکره (آند آن) ، و (۱ج) هو بالفراسخ (یط) ، و بالأمیال (نز) ، و بالأجزاء (۱ آکا) ، و (بج)

⁽١) فى ج: نو. (٢) فى ج: يد.

⁽٣) انظر الشكل ٦٣ في ص ٢٤٩ .

بالفراسخ (ج)، وبالأميال (ط)، وبالأجزاء (ō ط لب). ولمنسم الفراسخ (ج)، وبالأميال (ط)، وبالأجزاء (ō ط لب). ولمنسم ها هنا وفيا بعده من أمثاله (اب) ونظائره البعد الأول ، و (اج)(۱) البعد الثانى ، و (بج) البعد الثالث.

وليكن (كطو) من أفق الجرجانية و (طح) من معدل النهار على قطب (ه). وندير عليه وببعد (هب) مدار (بد) فيكون ما بن الجرجانية والقرية في الطول في مدار القرية . ثم ندير على قطب (١) وببعد (اب) مقنطرة (دف) ، فعلوم أن (اد) هو فضل ما بن عرضي (ا) (ب) ، و (دن) فضل ما بين ذلك وبين (اب) ، و (عج) فضل ما بین (اب) (اج) ، فأمنا فی مثال عملنا فہو (ق و کا)، وونره (ق و لط)، ومربعه (ق ق مدیج ۲۳ کا). ووتر (بج) هو // (6 طنط) ، ومربعه (6 الطم ۱) ، وفضل ۲۷۲ ما بين مربعي (بج) (عج) هو (٥٥٥ نه كوم). فعلى ما تقدم إذا ضربنا الفضل فی جیب (۱ ب) و هو (آن نو^(۱۱) لج)، اجتمع (ō ō نب(۱) یه کج ō) ، وإذا قسمناه علی جیب (اج) وهو (اج یب) ، خرج (ة ة مطلولز) ، وجنره (ة زب) ، وهو وتر (عب). ونسبته إلى وتر (لص)كنسبة جيب (اب) إلى جيب (ا ص) الربع ، فإذا ضربنا هذا الجنر في الجيبكله اجتمع (زب a) ، فنقسمه على جيب (١ ب) فيخرج (و م لو) (٥) و هو و تر ټوسه (و کبمه) ، آعنی قوس (صل)^(۱).

⁽۱) فى ج: ولد.

⁽⁷⁾ $\dot{v} = (3)$ $\dot{v} = (4)$

⁽٥) هذا الرقم غير صحيح لأنه نتيجة القسمة على الح بدلا من اب.

⁽٢) فى ج: م ل.

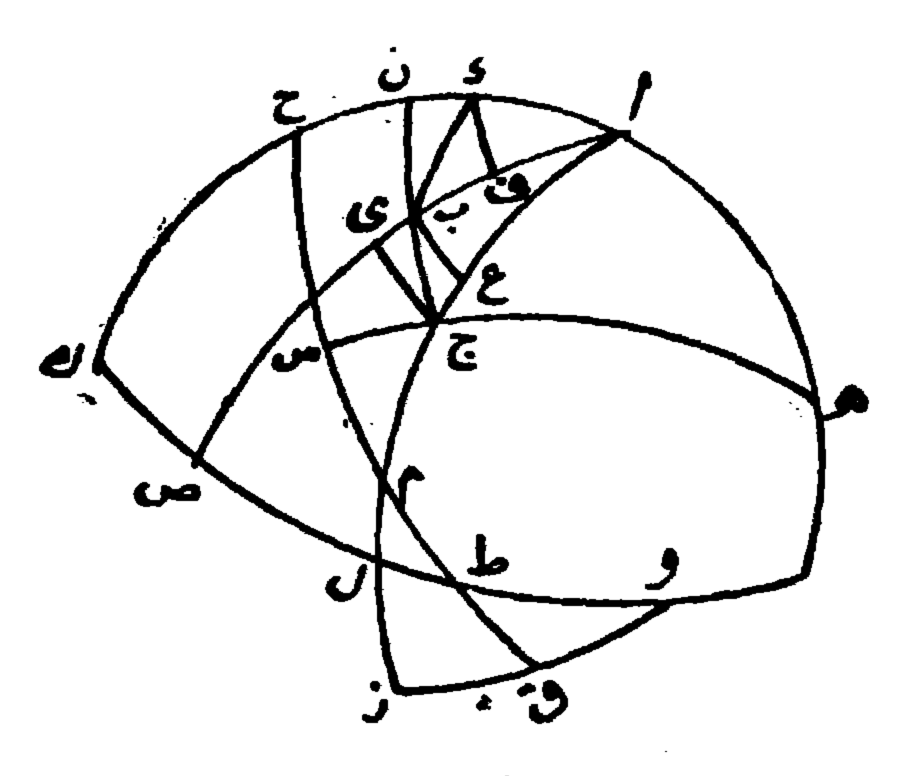
ونعطف على وتر (بد) فنضرب وتر ما بنن الجرجانية والقرية فى الطول ، وهو (٥ مزيد) ، في جيب تمام عرض القرية ، ونقسم المجتمع على الجيب كله ، فيخرج (ن لو نا) ، وهو وتر ما بين الطولين في مدار (ب) ، ومربته (5 کب لز نه کا) ، وفضل ما بن (اب) البعد الأوّل وبن (اد) ، وهو (١) فضل ما بن العرضين ، (٥ يج ٥) ، ووتره (5 يج لز) ، ومربعه (5 ج ه كد مط) ، وفضل ما بين المربتين (5 يط لب ل لب) ، ضربناه في جيب ما بن العرضين وهو (5 مب نو) ، فاجتمع (5 يج نح نط مب نج نب) ، قسمناه على ٣٧٣ جيب البعد الأول وهو //(6 نو لج) فخرج (6 يدن ى ن) ، وجذره (5 كط ن) ، ضربناه في الجيب كلّه فاجتمع (كط ن 5) ، وقسمناه على جيبما بين العرضين فخرج (ما لط لو) ، وهو وتر قوسه (م لز مب) ، وتلك قوس (صك) ، ومجموع قوسى (لص) (صك) هو (مز 5كز) ، وجیبه (مج ند یب). وتمام (کل) أعنی (لط)^(۱) هو (مب نط^(۱) لج) ، وجيبه (م ندما). ونسبة جيب (طو) المساوى لـ (كل) إلى جيب (وق) ، كنسبة جيب زاوية (ق) القائمة إلى جيب زاوية (ط)، فإذا ضربنا جيب (كل) في جيب تمام عرض الجرجانية اجتمع (١٩٤٨ ن م كح كه) ، وإذا قسمناه على الجيب كلّه خرج (لب كح نا)، وقوسه (لب مو لا)، فإذا نقصناها من تسسعن بني قوس (قز) مقدار زاوية (م) وهي (نزیج کط) ، وجیها (ن کو نج) . فإذا ضربنا جیب (لط) فی جیب تمام عرض الجرجانية اجتمع (١٨١٦ ب ا مو ب) ، ونقسمه على جيب زاویة (م) فیخرج (له نط نج) وقوسه (لو نا ج) ، وهی قوس (لم) ؟ ؛ لأن نسبة جيب (لط) إلى جيب (لم) كنسبة جيب زاوية (م) إلى جيب

⁽١) هذه الكلمة مكتوبة فوق السطر.

⁽٢) فى ج: كك.

زاویة (ط). و (جل) هو تمام (اج) البعد الثانی (فح نط لط) ، وفضل ما بین (جل) (لم) أعنی (مج) // هو (نبحلو) ، وجیبه (مزکبکب) ، ۲۷٤ ونسبته إلی جیب (جس) عرض بلد (ج) ، کنسبة جیب زاویة (س) إلی جیب زاویة (م) . فإذا ضربنا جیب (مج) فی جیب زاویة (م) اجتمع (۲۳۸۹ نا نب یزکو) ، ونقسمه علی الجیب کله فیخرج (لط مط نب) ، وقوسه (ما له م) (۱) وهو عرض مدینة خوارزم .

ويوافق ذلك ما وجدتُه في حداثتي ، وأظنّه في سنة ثمانين وثلاثمائة للهجرة أو حولها^(۲) ، فإنّى أخذت ارتفاع نصف النهار بها في كلّ واحدة من الاعتدالين بحساب زيج حبش الحاسب بحلقة لم تسمح في أجزاء^(۲) الأجزاء بغير الأنصاف ، فوجدته (مح^(٤) ل) . . //



(شكل ٦٣)

وأماً لطولها فقد قلنا: إنَّ البعد الثاني على شرق جيحون (ا 5 كا) ،

⁽١) تبدأ من هنا فقرة أخرى مما نشر في ب

⁽٢)إلى منا تنهى الفقرة المنشورة في ب

⁽⁷⁾ is (3) is (4)

ووتره (1 = 1) ، ومربته (1 = 1) ، وفضل ما بین عرضی المدینة والجرجانیة ($\overline{0}$ ما ك) ، ووتره ($\overline{0}$ مجیز) ومربته ($\overline{0}$ لا یج كومط) ، وفضل ما بین المربتین ($\overline{0}$ له یح ما یب) ، ضربناه فی جیب تمام عرض المحرجانیة فاجتمع (كو ز كز یط كو مب كد) ، قسمناه علی جیب عرض المدینة وهو (1 = 1 مد نب یا) ، فخرج (1 = 1 لد نو 1 = 1) ، وجذره (1 = 1 مد مز 1 = 1) ، ضربناه فی الجیب كله فاجتمع (1 = 1) ، وهو وتر قسمناه علی جیب تمام عرض الجرجانیة فخرج (1 = 1 نج) ، وهو وتر قومه (1 = 1 نظ و) ما بین المدینة والجرجانیة فی الطول .

وذلك موافق لما وجدتُه رصداً ، فقد (٢) كنت واطأت أبا الوفاء عمد بن محمد البوزجاني (٢) ، وهو ببغداذ وانا بمدينة خوارزم ، على كسوف قمرى ، رصدناه معاً في سنة سبع وثمانين وثلاثمائة للهجرة ، فاقتضى قياس ما بين العملين قريباً من ساعة مستوية بين نصبى نهاريهما . وكذلك رصدت عدة كسوفات قرية ، فكان موجها حاثماً حول هذا المقدار لا يخالفه إلا عمل قلر له . //

**
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 *
 **
 *
 **
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *

⁽١) ق الأصل و ج : مو .

⁽۲) تبدأ من هنا فقرة أخرى ما نشر في ب

⁽ ٣) هو الفلكى الكبير صاحب كتاب المجسطى للذى ألفه على منوال المجسطى لبطلميوس ، المتوفى سنة ٣٨٨ه. (فلينو ص ٤١) .

⁽٤) فى ب : • . (•) إلى هنا تنتهى الفقرة المنشورة فى ب .

معرفة ما بين الجرجانية وبلخ في الطول

وعرض (۱) بلخ على ما رصده سليان بين عصمة السعرقندي في سنتي ثمان وتسع وخسين وماتين (۲) ليزدجرد (لو ما لو)(۲) ه فيكون ما بين عرضها وعرض الجرجانية (ه (أ) له كد) ، ووتره (ه نا ه) ، ومربعه (لد يديط (۹) ل كه) . والمسافة بينهما بالفراسخ (قن) هي في سهل ، والفراسخ المقدرة لها عظيمة يربي مقدارها على مقدار الفرسخ المعتدل . فإذا أخذناها معتدلا لحقها لمذلك نقصان . ولأن من فرضة كالف (۱) إلى بلخ ينحرف السمت المسلوك طول المسافة الأولى من عند الجرجانية على شاطئ جيحون ويزداد من خط نصف الهار قربا ، فتكون (۲) إلى المسافة المستقيمة لملك أقل من المسافة المسلوكة . ولملك ۲۷۷ نسقط ثلث خسها استحسانا يقترن بالتفرس ، فتيق (۸) فراسخ المسافة المسافة وربعه (س ط كوح د) ، وفضل ما بين المربعين (كه نه و لز لط) . ومربعه (س ط كوح د) ، وفضل ما بين المربعين (كه نه و لز لط) . ضربناه في جيب تمام عرض الجرجانية فاجتمع (۱۹۵۰ ل كط كا كز مه يح) ، قسمناه على جيب تمام عرض بلخ ، وهو (مح و لح) ،

⁽١) تبدأ من هنا فقرة أخرى ما نشر في ب

⁽٢) في الأصل و ب : ماثتي .

⁽٣) إلى هنا تنتهى الققرة المنشورة في ب

[﴿] إِنَّ الْ عَلْمُ وَ جَ اللَّهِ مِنْ (ه) فَي الْأَصَلُ وَ جَ اللَّهِ مِنْ (٤) فَي الْأَصَلُ وَ جَ اللَّهُ

⁽٦) قلعة حصينة على طرف نهر جيحون ، بينها وبين بلخ ثمانية عشر فرسخا .

معجم البلدان - القاهرة ، ج ٧ ص ٢٠٩ ، ٤ / ٢٢٤ .

⁽٧) في الأصل : فيكون . (٨) في الأصل : فيبق .

فخرج (كج ند مط مط لد) ، وجذره (۱) (د نج كد) ، ضربناه فى الجيب كله فاجتمع (۲۹۳ كد آ) ، قسمناه على جيب تمام عرض الجرجانية فخرج (ولوله)، وهو وتر قوسه (ويح ند (۲))هى ما بين البلدين فى الطول ، ولذلك يكون طول بلخ (ص بط مع).

ولأن ما جرى محرى أس يُبنى عليه ، فواجب أن يتضافر على صحته عدة أعمال ليكون القلب إلى شهادتها أسكن ، لأن أخذ المسافات وتعديلها بإسقاط بعضها أمر جليل لا دقيق ، وتقريب من الصواب بأغلب الظن لا تحقيق ، ولذلك أريد أن أمتحن هذا العمل عدينة بخارى ، ولأجلها أستخرج أولا طول درغان (٢) وعرضها ؛ كلاتها مفرق الطريق إلى بخارى من الجادة المستقيمة // المسلوكة إلى بلخ . .

⁽١) في الأصل: وخذره . (٢) في ج : يد ،

⁽٣) مدینة علی شاطی نهر نجیحون ، وهی أول حدود خوارزم من ناحیة أعلی جیحون (٣) معجم البلدان – القاهرة ، ج ٤ ص ٥٣) .

معرفة طول درغان وعرضها من طولی الجرجانیة وبلخ وعرضهما

فلنحصل أولا وتر ما بين الجرجانية وبلخ في الطول في مدار بلغ ، بأن نقسم فضل ما بين مرّبعي وترى (اب) (اد) في الشكل المتقدّم ، أعنى ضرب وتر (از) في وتر (دب) ، على الجذر الذي هو وتر (از) ، فيخرج (ه يح ا) ، وهو وتر (بد) ، وقوسه (ه ج مز) . وليست هذه القوس التي أخذناها هي (بد) ، فإن (بد) من المدارات الصغار ، إنّما هي العظيمة المارة على نقطتي (ب) (د) وجيبها (ه يز مج) ، وهو العمود الخارج من (ب) على القطر الخارج من (د) .

⁽۱) انظر الشكل ٦٤ في ص ٢٥٥ . (٢) في ج نا .

⁽٣) فى ج : سب. (٤) فى ج : • (العبقر) وانظر هامش ؛ ص ٢٠١.

وجذره (۱) (ه لح کد) ، وهو (یل). ونسبة (طی) إلی (یل) کنسبة (طم) إلی جیب قوس (مد) ، فإذا ضربنا (یل) فی (طم) الجیب کله کان (۱۳۳۸ کد آ) ، نقسمه علی (طی) فیخرج (مج مجکا) ، وقوسه (مد) هی (مو^(۱) مو^(۱) مب) ، وتمامها (جم) هو (مج یج یح) ، وجیبه (ما ه^(۱) کب) .

وأيضاً فإن نسبة (طى) إلى (يع) ، كنسبة (طم) إلى جيب قوس (جم) ، فإذا ضربنا (يع) في (طم) الجيب كلّه اجتمع (١٩١٨ ق) ، وإذا قسمناه على (طي) خرج (ما ه كب(٥)) ، وهوجيب قوس (مج).

ثم نفرض نقطة (ح) لدرغان ، فیکون (اح) المسافة بالفراسخ الطوال (ن) ، وبالأمیال (قن) ، وهی مستویة لاانحراف فیها یبالی به ، فیکنی أن نقصر طویلها ، وتکون (۲) علی ذلك أجزاو ها (ب لح مط) ، وجیبها (ب مویه) وهو (طن) ، ونسبته إلی (فن) کنسبة (طم) إلی جیب (مج) . فإذا ضربنا جیب (طن) فی (مج) اجتمع (۱۱۳ نا زیب ل) ، وإذا قسمناه علی (طم) الجیب کله خرج (ا نج نا) وهو (نط) جیب (حص) فی مدار درغان . ومربع (طن) (زم لط وهو (نط) جیب (حص) فی مدار درغان . ومربع (طن) (زم لط ۲۸۰ ج مه) ، ومربع (نف) (ج لو ا مطکا) // ، وفضل ما بینهما (د دلز ید کد(۲۷)) . وجذره (باط) ، وهو (طف) جیب (اص) ، وقوسه (ا مومج) و مجموعها إلی (اه) تمام عرض الجرجانیة هو

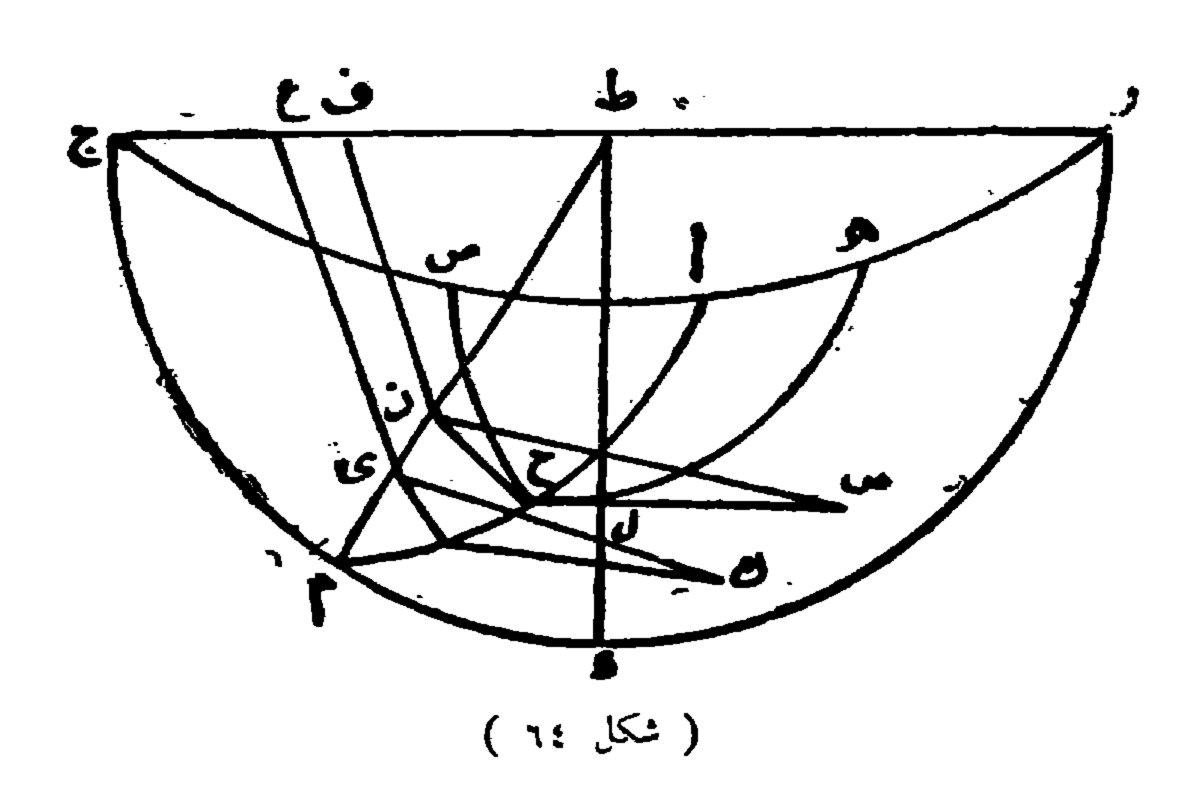
⁽١) فى الأصل : وخدره . (٢) فى ج : مر .

⁽٣) فى ج: س. (٤) نى ج: س.

⁽ه) فى الأصل و ج : ك . (٦) فى الأصل : يكون .

⁽٧) في ج: كد.

(مط كط مج) ، وذلك (هص) المساوى له (هج) تمام عرض درغان ، فعرض درغان إذن (م ل يز) . وجيب (هج) تمام عرض درغان (مه لزيز) ، ونسبته إلى جيب (حص) أعنى (نف) كنسبة الجيب كله إلى جيب ما بين الجرجانية ودرغان في الطول . فإذا ضربنا جيب (نف) في الجيب كلة اجتمع (١١٣٠) نا آ) وإذا قسمناه على جيب (هج) خرج (ب كط مد) ، وهو جيب ما بين الطولين ، وقوسه (بكج بر) ، فطول درغان إذن (فوكج نو) ه //



ونستخرج ذلك أيضاً لآمويه (۲) التي هي المعبر من ما وراء النهر ۲۸۱ إلى خراسان والعراق ، كي بحصل منها ومن درغان وبخارى مثلث تكون المواضع الثلاثة على زواياه ، والمسافات أضلاعه . .

⁽١) فى ج : ١١١٣ ا نا ي . بزيادة ا بعد الرقم .

⁽٢) في ج : الأمويه .

معرفة طول آمُويــة وعرضها من طولى بلخ والجرجانية وعرضيهما

ونترك أوضاع الشكل على حالها ، ولا نغيتر منها سوى نقطة (ح) ، فإنا نفرضها لآمويه فتكون قوس (اح) المسافة بالفراسخ العظام (قه(۱)) ، وبالأعيال بعد أن نسقط الحمسة الفراسخ ونقصر طويلها(۲) ، ۲٤، وبالأجزاء (ديد ز)، وجيبها (دكه نب) وهو (طن) . فإذا ضربنا جيب (طن) في جيب (جم) اجتمع (۱۸۲ د ط نزك)، وإذا قسمناه على الجيب كلة خرج (ج ب د) وهو (نف)، ومربتعه (طيب كح يويو)، ومربتع (طن) (يط لح ه ه د)، وفضل ما بين المربتين (ى كه لو مح مح)، وجذره (اص) (يط لح ه ه د)، وفضل ما بين المربتين (ى كه لو مح مح)، وجذره (اص) . ف (هم) عرض قوس (اص) لل تمام عرض المربة المربتانية ، وذلك // (ن مح و)، وجيبه (مو موه) كط نب)، وغوسه آمويه (لط يا ند) . وإذا ضربنا (نف) في الجيب كلة اجتمع (۱۸۲ آمويه (لط يا ند) . وإذا ضربنا (نف) في الجيب كلة اجتمع (۱۸۲ د م د ل)، وهو ما بين الجرجانية وآمويه في الطول . فطول آمويه إذن رمه كد) . .

⁽۱) فى ج : فه . (۲) فى ج : طولها ·

 ⁽٣) في الأصل : وخلوه .
 (٤) في ج : هو .

معرفة طول بخارى وعرضها من طولى درغان وآمویه وعرضهما

والذي بين درغان وآمويه خسة وثلاثون فرسخاً مستقيمة طويلة ، فنصيرها بنقصان العشر (لا) ، وتكون (١) أميالا (سج) ، وأجزاء (ا و مب) ، وهي البعد الأول . وما بين درغان وبخاري من الفراسخ (لو) نجعلها كذلك (لب) ، فتكون (٢) أميالا (سو) ، وأجزاء (ا ط نج) ، وهي البعد الثاني . وما بين آمويه وبخاري (ك) فرسخ نجعلها (يح) ، فتكون أميالا (ند) ، وأجزاء (آ نز يا) .

ونحوّل ذلك إلى الشكل الذى به عرفنا عرض مدينة خوارزم ، وفضل ما بين البعد الأوّل والثانى هو (6 ج يا) ، ووتره (6 ج ك) ، ومربّعه ٢٨٣ (٥ ق يا و م) ، ووتر البعد الثالث // (6 نط نج) ، ومربّعه ٢٨٣ (١ ١ كو ل مط^(٢)) ، وفضل ما بين المربّعين (١ ١ يه كد ط) ، نضربه فى جيب البعد الثانى وهو (١ يج ى) فيجتمع (١ يد⁽¹⁾ ما نو نو نح ل) ، ونقسم المجتمع على جيب البعد الأوّل وهو (١ ط نا) فيخرج (١ د^(٥) ط نه يد) ، وجذره (١ ب ج) ، نضربه فى الجيب كلّه فيجتمع (سب ج آ) ، نقسمه على جيب البعد الثانى فيخرج (ن ن ن ن ن) ، وهو و تر قوسه (ن (٢) ح لج) ، وهى الأولى التي فى ذلك الشكل (لص) .

⁽١) في الأصل : ويكون . (٢) في الأصل : ويكون .

 ⁽٣) هذا مربع (١٥ مج) وليس مربع (٥ نط نج).

⁽٤) في ج : ند . (٥) في الأصل و ج : ح.

 ⁽٦) في الأصل : وخذره
 (٧) في ج : ر .

وما بين درغان وآمويه في الطول (ا كا كح) ووتره (اكه يا) ، ومضروبه في جيب تمام عرض آمويه (سو ō ن ح لب) ، نقسمه على الجيب كلّه فيخرج (ا و ا) ، ومربّعه (ا يب لح يب ا) . و (اد) فضل ما بين عرضي آمويه ودرغان (ا يح كج) ، وفضل ما بين هذا الفضل وبين البعد الأوّل (ō يا ما) ، ووتره (ō يب يا⁽¹⁾) ومربّعه (ō ب كح كو ا⁽¹⁾) . وفضل ما بين المربّعين (ا ي ط مو ō) ، فضربه في جيب فضل ما بين عرضي آمويه ودرغان وهو (ا كب ب) ، فيجتمع (ا له نه ما يا لب ō) ، ونقسمه على جيب البعد الأوّل فيخرج فيجتمع (ا له نه ما يا لب ō) ، ونقسمه على جيب البعد الأوّل فيخرج (ا كب كد ب كد) ، وجذره (ا ي يط) ، نضربه في الجيب كلّه فيجتمع (ع يط ō) ، ونقسم ذلك على جيب فضل ما بين عرضي / آمويه ودرغان فيخرج (نا كه مط) ، وهو وتر قوسه (ن مه كا) ، وهي الثانية التي علمها (كس) في الشكل .

وجموع القوسين (ق نج ند) ، وباقيه إلى نصف الدور (عطوو) ، وجيبه (نط نه ب) وهو جيب قوس (كل) وتمامها (ى نج (١) ند) ، وهو قوس (لط) وجيبها (يا كد لط) ، ضربنا جيب (كل) فى جيب تمام عرض درغان فاجتمع (٢٧٣٣ كط كد (٥) ند لب) ، قسمناه على الجيب كلة فخرج (مه لج كط) ، وقوسه (مط كد ا) ، وتمامها (م له نط) وهو مقدار زاوية (م) ، وجيبه (لط ب مو) ، ضربنا جيب (لط) فى جيب تمام عرض درغان فاجتمع (١٧٥ لب ن لج كد) ، قسمناه على جيب زاوية (م) نخرج (يج يه يط) وقوسه (يب (١٠) مه قسمناه على جيب زاوية (م) نخرج (يج يه يط) وقوسه (يب (١٠) مه

⁽١) في الأصل و ج : نا . (٢) ساقطة في ج .

⁽٣) فى الأصل : وخذره . (٤) فى ج : ىح. .

⁽ه) في ج : كه . (۱) في ج : لب .

مز) ، وهی قوس (لم) . وتمام البعد الثانی (فعن ز) ، وفضل ما بین (لم) وبینه (عود ك) وجیبه (نع ید ط) ، ضربناه فی جیب زاویة (م) فاجتمع (۲۲۷۳ نب نع ح ند) ، قسمناه علی الجیب كلّه فخرج (لز نیج نیج) ، وقوسه (لطی یه (۱۱)) ، وهو عرض بخاری وتمامه (ن مط مه) ، وجیبه (مول نز) ، وفضل ما بین عرضی بخاری ودرخان (اك نب (۱۲)) ، ووتره (اكبح مط) ، ومربته (انز (۱۳) ه ید (۱۱)) ، ووتر البعد الثانی (ایبجی) ، ومربته ا/ (اكطیب کام) ، وفضل ۱۸۸ ما بین المربتین (آکز نا نب کا) ، ضربناه فی جیب تمام عرض ما بین المربتین (آکز یط (۱۰) ، ضربناه فی جیب تمام عرض درخان فاجتمع (کایایب م نا ند لو) ، قسمناه علی جیب تمام عرض کط) (۱۷ م ضربناه فی الجیب کلّه فاجتمع (م کط آ۷)) ، قسمناه علی جیب تمام عرض کط) (۱۷ ، ضربناه فی الجیب کلّه فاجتمع (م کط آ۷)) ، قسمناه علی جیب تمام عرض درخان فخرج (آن نج یه) ، وهو وتر قوسه علی جیب تمام عرض درخان فخرج (آن نج یه) ، وهو وتر قوسه علی جیب تمام عرض درخان فخرج (آن نج یه) ، وهو وتر قوسه علی جیب تمام عرض درخان فخرج (آن نج یه) ، وهو وتر قوسه علی جیب تمام عرض درخان فخرج (آن نج یه) ، وهو وتر قوسه علی درخان درخان و بخاری فی الطول ، یکون طول بخاری (قرید مز) .

فقد قارب العمل ما يستعمل فى طول بخارى أنّه (فز (١٠) ل) ، وفى عرضها أنّه (لطك) ، وعليه نعتمد ، إذ قد قوّتُه (١) الشهادة ، ونركن منه إلى صحّة الحال فها استخرجناه منه فى خوارزم ودرغان وآمويه ، ثم نستشهد على طول (١٠) بلخ بشاهد آخر . .

⁽۱) فى ج: ك. (۲) نى ج: ك.

⁽٣) في ج .: در . (٤) في ج : لد .

⁽٥) في ج : لط . (٦) في الأصل : خذره .

⁽٧-٧) هذه العبارة مكتوبة بالهامش.

⁽٨) فى ج : فو . (٩) فى الأصل و ج : قواة .

⁽١٠) هذه الكلمة كررت في الأصل _

معرفة المسافة بين بخارى وبلخ من طولهما وعرضهما

وهو أن الذي بيهما في الطول بحسب ما استخرجناه لبلغ (ب مط مح)، ووتره (ب نزنه)، ضربناه في جيب تمام عرض بخاري ملغ (۱۳۷ لد كط مد ō) //، قسمناه على الجيب كلة فخرج (ب(۱) يز(۲) لد(۱)). وضربنا أيضاً وتر ما بين الطولين في جيب تمام عرض بلخ فاجتمع (۱٤٢ لزيه ن نو)، قسمناه على الجيب كلة فخرج (ب كب لز)، ضربنا أحد الحارجين من القسمة في الآخر فاجتمع (ب كب لز) ، ضربنا أحد الحارجين من القسمة في الآخر فاجتمع (ه كو نط بز نح) . والذي بين العرضين (ب لح كد) ، ووتره (ب مه نب)، ومربعة (ز لح لا مه د(۱)) ، ومجموعه إلى ماكان اجتمع (يج ه لا ج ب) ، وجذره (ج لو نو) ، وهووتر قوسه في جتمع (قصه م كج) ، ونقسمها على ثلاثة لتعود من أميال إلى الفراسخ ، فيخرج (سه يج كح) .

والذي بين بخارى وبين معبر جيحون بكالف من الفراسخ (نه)، ومن كالف إلى بلخ (يه)، وجملتها (ع)، وهو قريب جدا مما أخرجه الحساب، وأوجب ذلك فضل الاعتماد من طول بلخ على أنه (ص يط مح)، إلا أنا نجبر الكسر احتياطا وإن لم يستحقه، ونصير طول

⁽١) فى ج : نس . (٢) فى الأصل و ج : كر .

⁽٣) فى ج: ك. (٤) فى ج: ٠.

بلخ (صا) . فقد يقع في آخذ المسافات تخاليط عظيمة ، وإن كان لايخلو من أمثالها ما يحصل من الأطوال برصد الكسوفات ، ولذلك يجب أن ُيستشهد ببعضها على بعض ، // فهذه^(۱) نيسابور ، قد ُذكر أن منصور ۲۸۷ ابن طلحة الطاهري وجد عرضها رصداً (لوي). وحكى أبو العباس ابن حمدون(٢) أنّه رصد ما بن بغداذ ونيسابور بعدّة كسوفات فوجده (يب(٣) ل)، وأظن هذا مذكورا في كتاب استدارة السهاء والأرض لمحمد بن على المكتى(١) ، وعلى ذلك عامة منجمها . ووُجد في أرصاد بنی موسی بن شاکر أن كسوفا رصد بسر من رأی وبنیسابور فوُجد ما بینهما عشر درج ، وسرٌ من رأی غربیّة عن بغداذ ، فیجب أن يكون ما بينها وبن نيسابور أقل ً من ذلك . وحُـكى أيضاً عن منصور ابن طلحة ، أنّه وجد ذلك مثل ما تقد مت حكايته عن أبي العبّاس بن حمدون . والرصد أولى بأن يعتمد عند ازدحام الشبه ، لو وجد ذلك فى كتاب لمنصور أو غيره مخلّدا مدوّنا دون الحكايات الّي للاضطراب إلها سبيل . ومن شرائط الرصد أيضاً الثقة بالراصد أنّه مهتد للعمل ، إذ أمر الطول مفتن كما ذكرناه ، ثم السكون إلى ما يورده باقتصاص العمل دون طيَّه إيَّاه ، فإن ذلك من أقوى النَّهم ، // ومنها شهادة المسافات ٨٨٣ بين البلد وبين سائر ما أحاط به من البلدان.

وممنكن (٥) أن يكون منصور بن طلحة صحّح ذلك اعتبارا لا رصدًا بحسب ما أمكنه لحاجته إلى تقويم الكواكب، فقد كان مولعاً بعلم النجوم

⁽١) تبدأ من هنا فقرة مما نشر في ب ، وفي الأصل و ج : فهذا .

⁽۲) لم أعثر له على ترجمة فيما بين يدى من مراجع .

⁽۲) فی ج : نب .

⁽٤) إلى هنا تنتهي الفقرة المنشورة في ب

⁽٥) تبدأ من هنا فقرة أخرى عا نشر في ب

فلسب ذلك إلى رصد. ولم يقع إلى لغيره فى باب نيسابور شى معتمد، ومنصور – على كثرة فضائله – أثبت قدما فى الطبيعيّات^(۱) وأحكام النجوم منه فى الرياضيّات ، وليس من علم الهبئة بمتمكّن بحيث يقلد ، وإن كان ثقة (۲).

وأمّا المسافات فإنها لاتشهد لذلك ، وخاصة فقد اقترن بالحكاية ما أزال الثقة عنها بالواحدة ، وهو أنّه قبل : ووجد ما بين مكة ونيسابور (ك ل) ، وما بين نيسابور وبلخ (ى) . أمّا البعد عن مكة مع البعد المذكور عن بغداذ ، فيوجب أن يكون بين مكة وبغداذ فى الطول (ح) . ومعلوم من أميال المسافة بينهما وهي ٧١٧ أنّه أقل وقد رصده المأمون على ما ذكر حبش في كتاب الأبعاد والأجرام بالكسوف القمريّ ، فوجده (ج آ) ، فالموضوع الأوّل محال .

وكذلك المسافة بن بلخ ونيسابور على طريق بغشور (٢) ومرو الروذ (١) قريبة من ثمانين فرسخاً ، وكيفها أخذت وفى أى مدار وضعت ، بل فى أى موضع من معمور الأرض احتسبت ، وبأية (٥) صورة استعملت ، كانت قاصرة عمّا ذكروه ، إلا أن تُكنحى لها مسامتة القطب حيث تتضايق (١) أجزاء الطول .

⁽١) في الأصل الطبيعات.

⁽٢) إلى منا تنتهى الفقرة المنشورة في ب.

⁽٣) بلدة في منطقة كنج رستاق بين هراة ومرو الرود . (معجم البلدان ج ٢ من ٢٤٥ ، الإصطخري ص ٢٥٢) .

^(؛) كانت مرو الروذ في القرون الوسطى مدينة كبيرة على شاطى أبهر مرغاب، ومكانها الآن في أفغانستان الشهالية .

⁽ه) في الأصل : بايت . (٦) في الأصل : يتضايق .

ونحن إن (١) استخرجنا ما بين نيسابور وبين الرى فى الطول ، على أن المسافة غير المعد لة بالسدس أو غيره بينهما مائة وخسة وثلاثون (٢) فرسخا ، كان (زيح يج). فلعمرى إن طول نيسابور على ذاك يكون قريباً مما يستعمله منجموها إذا أخيذ طول الرى (فه) ، لكن المسافات تأبى ذلك على ما تقدم ذكره .

وإذا رجعنا إلى ما بين نيسابور وبلخ فى الطول على أن بيهما من الفراسخ المعدلة بقريب من ثمنها سبعون فرسخا ، وجدناه (دلج لب)، فيكون طولها بحسب طول بلخ (فوكوكح). وإذا استخرجناه من جرجان على أنهما والجرجانية على زوايا مثلث ، وبين جرجان ونيسابور من الفراسخ المعدلة بعشرها (غب) ، وبين الجرجانية ونيسابور من الفراسخ المعدلة بسدسها (قح) ، وجدنا ما بين جرجان ونيسابور فى الطول (دلانو) // ، وطول نيسابور (فد مه نز) .

وإذا استخرجناه من الجرجانية على أنهما وبلخ على زوايا مثلث، وجدنا ما بين الجرجانية ونيسابور في الطول (انو نح)، وطول نيسابور على ذاك (فه نز نب). فعلى كل حال هو أكثر عما يستعملونه. ثم في هذه الأعمال التي تستعمل فيها ثلاثة من البلاد، يخرج عرض نيسابور أكثر من المقدار الذي ذكرناه له، ولهذا ننعطف إلى جهة الجنوب ونأخذ إلى مقصدنا سمتاً آخر ...

معرفة ما بنن بغداذ وشيراز في الطول

أماً المسافة بينهما فهي مائة وسبعون فرسخا ، وأكثرها سهل . فلذلك نسقط عشرها بأن نضرها في تسعة ، ونقسم المبلغ على عشرة ، فيخرج

44.

⁽١) هذه الكلمة مكتوبة فوق السطر .

⁽٢) في الأصل و ج : وثلاثين .

۱۹۳ ، ویکون آمیالا ۴۰۹ ، و آجزاء (حو^(۱) ق) ، ووترها (حکح کب اب) ، ومربعه (عا^(۱) ن و ط د) . و آمیا عرض شراز فعلی ما وجده ابن الصوق ^(۱) (کط لو) ، یکون فضل ما بینه و بین عرض بغداذ (ج مط) ، ووتره (ج نظ مو) ، ومربعه (یه نح ح ج یو) // ، ۱۹۷ و فضل ما بین المربعین (نه نا نح ه مح) ، نضربه فی جیب تمام عرض بغداذ فیجتمع (۲۷۹۷ ن یز مد مد یج ^(۱) لو) ، نقسمه علی جیب تمام عرض شراز ^(۱) و هو (نب ی ی) فیخرج (نه نا نح ه مح) ، وجدره (زکح کز) ، نضربه فی الجیب کله فیبلغ (٤٤٨ کز آ) ، نقسمه علی جیب تمام عرض بغداذ فیخرج (ح نزیو) ، وهو و تر قسمه علی نقسمه علی جیب تمام عرض بغداذ فیخرج (ح نزیو) ، وهو و تر به توسه (ح لج لب) ، وهو ما بین البلدین فی الطول ، وهو قریب تما یستعمله المنجمون فها (۱۰) وهو (ط آ) فطول شر از إذن (عح لج لب) .

معرفة ما بين شيراز وبين زرنج مدينة سجستان في الطول

أماً (٧) عرض زرنج فإن أبا الحسن أحمد بن محمّد بن سليان (٨) رصده ـ على ما نقل إلينا خبره ـ بربع دائرة قطرها عشرون ذراعاً ،

⁽١) فى ج: د. (٢) فى الأصل و ج: ع.

⁽٣) لم أعثر له على ترجمة فيما بين يدى من مراجع .

⁽٤) في ج : نحد.

⁽ه) هذا الحساب خطأ ؛ لأن البيرونى قسم هذا المبلغ على جيب تمام عوض بغداد ، وهو (ن د نب) بدلا من جيب تمام عرض شيراز .

⁽٦) ني ج : فيهما .

⁽۷) تبدأ من هنا فقرة أخرى مما نشر في ب.

⁽ ٨) لم أعثر له على ترجمة فيما بين يدى من مراجع .

فوجده (ل نب)، وسائر المنجمين سها يستعملونه (لا) لعجز آلاتهم عن ضبط اللقائق . والمسافة بين شيراز وبين السيرجان من كرمان (عح) ، ومنه إلى رأس المفازة (مز) ، وإلى سجستان منه (ع) ، يكون جملة الفراسخ ١٩٥٥) نعدتما بسبعها لأن الطريق ليس حزناً كله // بأن ٢٩٢ نضربها فى ستّة ونقسم المباغ على سبعة ، فيخرج ١٦٨ فرسخاً ، ويكون أميالاً ١٤٥٤ ، وأجزاء رح نج لط) ، ووترها (ط يح يو(٢)) ، ومربعه (فولد کام یو)، وفضل مابن عرضی شیراز وزرنج (ایون)، ووتره (ا يط له) ، ومربّعه (ا مه لج (۲) ل(۱) كه) ، وفضل ما بين المربعين (فد مح ط نا) ، ضربناه في جيب تمام عرض سجستان وهو (نال(ه) و(٣)) فاجتمع (٤٣٦٨ ا مطكه كطو)، قسمناه علی جیب تمام عرض شیراز فخرج (فج مج لط ند مب) ، وجذره(۷) (ططا)، ضربناه فی الحبب كلّه فبلغ (۱۵۶۹ ق)، قسمناه علی جیب تمام عرض سِجســـتان فخرج (ی لط لز) ، وهو وتر قوسه (ى يا(^) لو) ، وهو ما بن البلدين فى الطول ، يكون طول سجستان (فح مه ح) ، ونجر الكسر للاحتياط، ونأخذ (٩) طول سجستان (فط ٥)، وهو قريب من محاذاة بلخ ، ولهذا كانت سجستان تسمَّى نيمروز بالقياس إلى بلخ ، إذا كانت مقر الملوك الكيانية ومنشأ دينهم المجوسية (١٠).

⁽١) إلى هنا تنبَّى الفقرة المنشورة في ب

⁽٢) في ج: لو. (٢) في ج: ل.

⁽t) فى ج: ك. (a) فى ج: ط.

 ⁽٦) في ج : نو .
 (٧) في الأصل : وخذره .

⁽٨) في ج: نا.

⁽٩) تبدأ من هنا فقرة أخرى مما نشر في ب.

⁽١٠) إلى هنا تنتبى الفقرة المنشورة في ب

وإذا استخرجنا ما بين نيسابور وسجستان فى الطول وجدناه (ديب يو)، ٢٩٣ على أن مسافة ما بينهما على طريق قهستان ١٢٠ فرسخاً ، فيكون// طول نيسابور على ذاك (فد مو مد) ، ولهذا يقع الميل إلى أن يكون طول نيسابور (فه ō) ، ولسنا نحتاج إليه فيا ننحوه إلا أن البحث عنه لم يضر ، فلنقصد قصدنا . .

معرفة ما بن بلخ وغزنة فى الطول

وجدت أعظم الارتفاع بها^(۱) فى سنة عشر وأربعائة للهجرة بربع دائرة، قطرها تسعة أذرع، ومحيطها مقسوم بدقائق الأجراء، (فō). وفى هذه السنة المذكور تأريخها وجدت أقل الارتفاع بها (لبن)، ونصف الفضل بينهما (كج له)، وهو الميل الأعظم. وعرض غزنة على ذاك (لج له)، وفضل عرض بلخ عليه (ج و لو)، ووتره (ج يه ^(۱) كج) ومربعه (ى لو يد لح مط). والمسافة بينهما ثمانون فرسخا نسقط خمسها فيبقى (سد)، ويكون أميالا ۱۹۲، وأجزاء (ج كج ^(۱) يح)، ووترها (ج لب نب)، ومربعه (يب له يب يج د) وفضل ما بين المربعين (انح نز لد يه)، ضربناه فى جيب تمام عرض غزنة وهو (مط نظه) فاجتمع (صط و ط كط مج لو يه)، قسمناه على جيب تمام عرض بلخ فخرج (ب ج له لز د)، المقسمناه على جيب تمام عرض قضرج (ب ج له لز د)، المقسمناه على جيب تمام عرض بلخ فخرج (ب ج له لز د)، المقسمناه على جيب تمام عرض بلخ فخرج (ب ج له لز د)، المقسمناه على جيب تمام عرض بلخ فخرج (ب ج له لز د)، المقسمناه على جيب تمام عرض بلخ فخرج (ب ج له لز د)، المقسمناه على جيب تمام عرض بلخ فخرج (ب ج له لز د)، المقسمناه على جيب تمام عرض بلخ فخرج (ب ج له لز د)، المقسمناه على جيب تمام عرض بلخ فخرج (ب ج له لز د)، المقسمناه على جيب تمام عرض بلخ فخرج (ب ج له لز د)، المقسمناه على جيب تمام عرض بلخ فخرج (ب ج له لز د)، المقسمناه على جيب تمام عرض بلخ فخرج (ب ج له لز د)، المقسمناه على جيب تمام عرض بلخ فخرج (ب ج له لز د)، المقسمناه على جيب تمام عرض بلخ فخرج (ب ج له لز د)، المقسمناه على جيب تمام عرض بله في الحيب كله فاجتمع (قو د آن)،

⁽١) أي بنزنة .

⁽٣) في الأصل و ج : كح . (٤) في الأصل و ج : و .

قسمناه على جيب تمام عرض بلخ فخرج (امجكا) ، وهو وتر قوسه (الح مب) ما بين غزنة وبلخ في الطول . فطول غزنه (صب لح مب) ، ونجبر الكسر ونصير الطول (صبح آ) إلى أن نعتبره بالجهات التي إليها فضل الاستنامة ؛ لأن المسافة بين بلخ وغزنة غير محدودة ولا بالحقيق مقدرة ؛ لأنها كلها ثنايا شامخة ، يجرى منها(۱) نحو الشهال شعاب جيحون ، وأودية طخارستان(۱) وخراسان ، ونحو الجنوب أودية الرخج(۱) وزابلستان(۱) وبعض أنهار الهند ،

فلنعدل إلى اقتناص المقصود من جهة سجستان ، فإن ما بينهما سهل وبالمستوى أشبه . .

معرفة ما بن بست(٥) وسجستان في الطول

أمّا^(۱) عرض بست فقد كنت وجدت أهلها يستعملونه (^{۱)} (لا ى) ، لكن الأعمال التي تردف هذا الفصل لا تعاضده ، وقد عثرت بغزنة على

⁽١) في ج : منهما .

⁽ ٢) هذه لمنطقة كانت تشمل أفغانستان وجنوب جمهوريتي أزبكستان وتأجيكستان السرفياتيتين على شواطي نهر جيحون في مجراه الأعلى .

⁽٣) هذه كـــورة ومدينة من نواحى كابل (معجم البلدان ، القاهرة ،

ج ۽ ص ٢٤١).

⁽٤) كورة واسعة جنوب بلخ وطخارستان (معجم البلدان ، القاهرة ، ج ٤ ص ٣٦٥) .

⁽ه) بلدة كانت في منطقة سجستان ، في حدود أفغانستان الغربية المعاصبرة .

⁽٦) تبدأ من هنا فقرة أخرى مما نشر في ب

⁽٧) في ج : يستعملون .

زيج معمول على سنى دقلطيانوس مكتوب فى رق (١) عتيق ، وفى آخره عهه تعاليق بعض // المحتهدين ، ونكت ومواليد وكسوفات شمسية مرصودة تواريخها فيا بين سنة تسعين وبين سنة مائة للهجرة ، وبذلك الحط فيه بعينه أن عرض بست (لب و الله الله المود الله المود الله وجد (لدى) . ومعلوم من قضية ذلك أن أقل الارتفاع المرصود لما وجد بذلك المقدار ، استعمل فيه الميل الأعظم على رأى بطلميوس ، فجاء العرض على ما ذكر بإسقاط الدقيقة الواحدة من الميل ، ونحن إذا عملنا على ذلك الارتفاع والميل الذي وجدناه (كج له) وجمعناهما ، بلغ ذلك غل (نز مه) ، تمام عرض بست . فعرضها (لب يه) . وهو أولى مما عليه أهلها ، والأعمال المستأنفة شاهدة له .

وكأنتى (٢) ببعض من أيقلى (١) ويوثر الإعنات على الإنصاف (٥) ، يتصور من استنادى إلى الزيج العتيق الذى أومأت إليه ما يتصوره بعض الناس من حدود بطلميوس وحكايته في كتابه المرسوم بالأربع مقالات ، أنه وجدها في مصحف مندرس لم يبق منه غيرها . ولكن الزيج الذى ذكرته باق ، وفي يد على بن محمد الويشجردي (٢) الملقب بجاسوس الفلك (٧)

⁽١) فى ب : ورق.

⁽٢) إلى منا تنتهى الفقرة المنشورة في ب

⁽٣) تبدأ من هنا فقرة أخرى مما نشر في ب.

⁽٤) في الأصل : يفلي . وفي ب يغلي .

⁽ه) في الأصل: الانضاف.

⁽٦) فى ج : الويشحرنى . ولم نعثر لذكر له فيما بين أيدينا من مراجع .

⁽٧) إلى منا تنتهى الفقرة المنشورة فى ب

ولنعد الآن إلى العمل // ونقول: إن ما بين عرضى بست وسجستان ٢٩٣ (ا كج) ، ووتره (ا كو نه) ، ومربعه (ب ه نلد ل كه (١)) والمسافة بينهما ستون فرسخا ، وبإسقاط السدس خسون ، تكون أميالا (قن) ، وأجزاء (ب لح مط) ، ووترها (ب مويط) ، ومربعه (ز ما ا يد ا) ، وفضل ما بين المربعين (ه له (٢) و مج لو) ، ضربناه في جيب تمام عرض سجستان فاجتمع (٢٨٧ لح مط نو د كا(٣) لو) ، قسمناه على جيب تمام عرض بست فخرج (ه م ز ه نظ) ، جذره (ب كب نا) ، ضربناه في الجيب كلة فبلغ (١٤٢ نا ٥) ، قسمناه على جيب تمام عرض سجستان فخرج (ب مو كه) ، وهو وتر قوسه جيب تمام عرض سجستان فخرج (ب مو كه) ، وهو وتر قوسه (ب لز ل) ، فطول بست على هذا (صا لز ل) » .

معرفة ما بين 'بست وغزنة في الطول

الذي بين عرضهما (اك) ، ووتره (اكج مو) ، ومربعه (انونو(٤) نايو) ، والمسافة بينهما (ف) ، وبإسقاط السدس (سو) ، يكون أميالا ١٩٨ ، وأجزاء (ج ط لط) ، ووترها (ج يح لح) ، ومربعه (ي نز له يب د) ، وفضل ما بين المربعين (ط 5 لح ك مح) //، ضربناه في جيب تمام عرض بست فاجتمع (٤٥٧ يج نح ند الو) ، قسمناه ٢٩٧

⁽١) في ج : ك .

معرفة ما بين غزنة وسجستان في الطول

الذي بين العرضين (ب مج)، ووتره (ب ن ما)، ومربتعه (ح ه لب مح ا). والمسافة بينهما (قك)، وبإسقاط السدس (ق)، ويكون أميالا ٣٠٠، وأجزاء (ه (٦) يز لط)، وترها (ه لب لب)، ومربتعه (ل (١٩٠٥ مب نح كه د)، وفضل ما بين المربتعين (كب لز كه لز ج)، ضربناه في جيب تمام عرض سجستان فاجتمع (١١٦٥ ط (٥) هه لز ج)، قسمناه على جيب تمام عرض غزنة فخرج // (كج يح (١) لز ك لب)، وجذره (د (١٩٠٥ مط ما)، ضربناه في الجيب كلة فبلغ لز ك لب)، وجذره (د (١٩٠٥ مط ما)، ضربناه في الجيب كلة فبلغ

⁽١) فى الأصل و ج : مع . (٢) في ج : كه .

 ⁽٣) ساقطة في ج.

⁽ه) ساقطة في ج : نح .

⁽٧) في ج: ح.

وهو وتر قوسه (ه كب كد) ما بين الطولين. فطول غزنة على هذا (صد كب كد).

وهذا هو الذى سأعتمده من جهة أنه قربب من الواسطة بين أقل ما خرج لنا بالقياس إلى بلخ ، وبين أكثره بالقياس إلى بست . ومن جهة أن العكس الذى يأتى عقب هذا لا يبعد (۱) عن الشهادة له ، وإنها تقع الاختلافات (۲) بين طرق العمل الواحد ثم بين عكوسها من جهة تخاليط الخبرين بالمسافات ، ثم كثرة الميل بها المبعد إياها عن الاستقامة ، ثم ما يتركب في الحسابات إذا طالت من جهة الحيوب والأوتار ومن صُم الأجذار .

وإذكانت عروض سجستان وبست وغزنة مرصودة ، فإنّا نصيّر بست فيما بينهما مجهول الموضع طولا وعرضاً ، معلومة المسافة ، ونستخرجه بحسب الطريق المتقدّم في جرجان امتحاناً للعمل (٢) وعياراً على الحساب • //

معرفة طول بست وعرضها من طولى غزنة وسجستان وعرضهما

ضربنا لذلك جيب تمام عرض غزنة فى (٥ لز ز) جيب (٥ كب كد) ، اللذى بين غزنة وسجستان فى الطول فاجتمع (٢٨٠ ن م نح له) ، قسمناه على (٥ لب ى) جيب (٥ يز (١) لط) المسافة بينهما فخرج (ن مج مز) ، ضربناه فى (ب مو يه) جيب (ب لح مط) المسافة

799

⁽١) فى جى: ببعد. (٢) فى جى: الاختلاف.

 ⁽٣) فى ج : بالعمل .

بين بست وسجستان ، فاجتمع (١٤٠ لج مع نع مه) المحفوظ الأوّل ، قسمناه على الحيب كلّه فخرج (ب ك لد) ، وقوسه (ب يد^(۱) يه) ، وتمامها (فز مه مه) ، وجيبه (نط نز^(۱) يه) المحفوظ الثانى .

ثم نضرب (نط نو ز) جبب (فز كا يا) تمام مسافة ما بين بست وسجستان في الجيب كلة ، فيجتمع (٢٥٩٦ ز ة) ، ونقسمه على المحفوظ الثاني فيخرج (نط نح نا) ، وقوسه (فح ليج كه) ، وتمامها (ا كو له) ، وفضل ما بين هذا التمام وبين تمام عرض سجستان (نز ما كه) ، وتمام هذا الفضل (لب يح له) ، وجيبه (لب^(٣) يد يا) ، ومربناه في المحفوظ الثاني فاجتمع (١٩٣٢ مب ك نط مه) // ، قسمناه على الجيب كلة فخرج (لب يب مب) ، وقوسه (لب كح يج) عرض بست ، وليس بكثير البعد عن المرصود ، وتمامه (نز لا مز) ، وجيبه بست ، وليس بكثير البعد عن المرصود ، وتمامه (نز لا مز) ، وجيبه (ن لز يج) ، قسمنا (عليه المحفوظ الأول فخرج (ب مو لز) ، وقوسه (ب لط ي) ما بين بست وسجستان في الطول . فطول بست إذن (صا لط ي) ، وليس بينه وبين ما خرج لنا فيه من جهة سجستان وحده الا قريباً من دقيقتين والذي بينهما (صا لح) ، وعليه نعمل في طول بست إن احتجنا إليه إن شاء الله .

وهذا الموضع وإن كان لما نحن فيه كالغاية التي عندها يقف المُجدى ، فواجب أن نخلص منها إلى ثمرة تعم "أهل البقعة التي حررنا^(ه) في تصحيح طولها وعرضها ، أو تخصّ بعضا دون بعض . ولتكن الثمرة التي تعم "جدواها معرفة سمت القبلة ، وقد تقد منها ما قرب مأخذه وسهل تناوله ،

⁽¹⁾ $\dot{v} = (1)$ $\dot{v} = (1)$

⁽٣) فى ج: لد. (٤) فى ج: فسمناه.

⁽ه) في ج: حورنا.

وهو لمن تقدّمنا من أهل الصناعة . فإن أريد التوسعة في ذلك فليعُلم أنّا إذا أردنا سمت القبلة ، ضربتا جيب تمام عرض بلدنا في جيب ما بينه وبين مكة في الطول ، وقسمنا المبلغ على الجيب كلّه ، فيخرج جيب إلى العمود ، نقوّسه ونأخذ جيب تمامها ، ونقسم عليه مضروب جيب عرض ٣٠١ بلدنا في الجيب كلّه ، فيخرج جيب نقوّسه ، ونأخذ الفضل بينه وبين عرض مكة ، ونضرب جيب تمام هذا الفضل في جيب تمام العمود ، ونقسم المبلغ على الجيب كلّه ، فيخرج جيب نقوّسه ، ونأخذ جيب تمامها ، ونقسم عليه مضروب جيب تمام عرض مكة في جيب ما بين الطولين ، فيخرج جيب بُعد السمت عن خط نصف النهار ببلدنا ، وعلى مثله ننحرف في الصلواة عنه إلى الجهة التي فيها مكة عن بلدنا من جهتي الشرق والغرب .

مثال ذلك فى بلد غزنة ، التى طولها من المغرب (صد كب كد)، وعرضها فى الشهال (لج له)، وتمام عرضها (نو كه)، وما بينها وبين مكة فى الطول (كوكب كد)، ضربنا جيب تمام عرض غزنة وهو (مط نظ ه)، فى جيب ما بين الطولين وهو (كز له يد)، فاجتمع (١٣٧٨ نو كب مب ى)، قسمناه على الجيب كلة فخرج (كب(١) نح نو) جيب العمود، وقوسه (كب لايط)، وتمامها (سز كح ما)، وجيبه (نه كه كو)، وهو جيب تمام العمود. ومضروب جيب العمود غزنة وهو (لج ياك) فى الجيب كلة (١٩٩١ ك ٥)، قسمناه ٧٠٠ على جيب تمام العمود أووسه (لو مو مح)، وقاصل بينها وبين عرض مكة (يه ومح)، وتمام هذا الفضل (عد نجيب)،

⁽۱) في ج: د.

وجیبه (نز نه کط) ، ضربناه فی جیب تمام العمود فاجتمع (۳۲۱۰ کد مع ز لد) ، قسمناه علی الجیب کلّه فخرج (نج ل که) ، وقوسه (سج ه ند) ، وتمامها (کو ند و) ، وجیبه (کز ح نا) ، قسمنا علیه مضروب جیب تمام عرض مکّة فی جیب ما بین الطولین وهو (۱۵۳۸ یز یا کد و) فخرج (نو لط ن) ، وقوسه (عمح یه) . وهو بعد سمت قبلة غزنة عن صمیم جنوبها فی دائرة الأفق .

وبرهان ذلك: أنّا نجعل أفق غزنة (ابج) (١) على قطب (٥) ، و فلك نصف نصف نهارها (اهج) على قطب (ب) الغربيّ ، لأنّ مكة غربيّة عنها ، و نصف و (بح) ربع معدّل النهار على قطب (ط) . و نخرج (طل) فلك نصف نهار مكتة ، فيكون (حل) ما بين الطولين ، و نفرز (لم) مساوياً لعرض مكّة فتكون (٢) (م) النقطة المسامنة لأهل مكتة ، و نجير على نقطتي (٥) مكّة فتكون (٢) (م) النقطة المسامنة لأهل مكتة ، و نجير على نقطتي (٥) (م) دائرة عظيمة فتكون النّي تحدّ سمت القبلة ، وليكن منهاها من الأفق (م) دائرة عظيمة فتكون النّي تحدّ سمت القبلة ، وليكن منهاها من الأفق بغزنة هو قوس (اس) ، ومن مغرب الاعتدال (سب) .

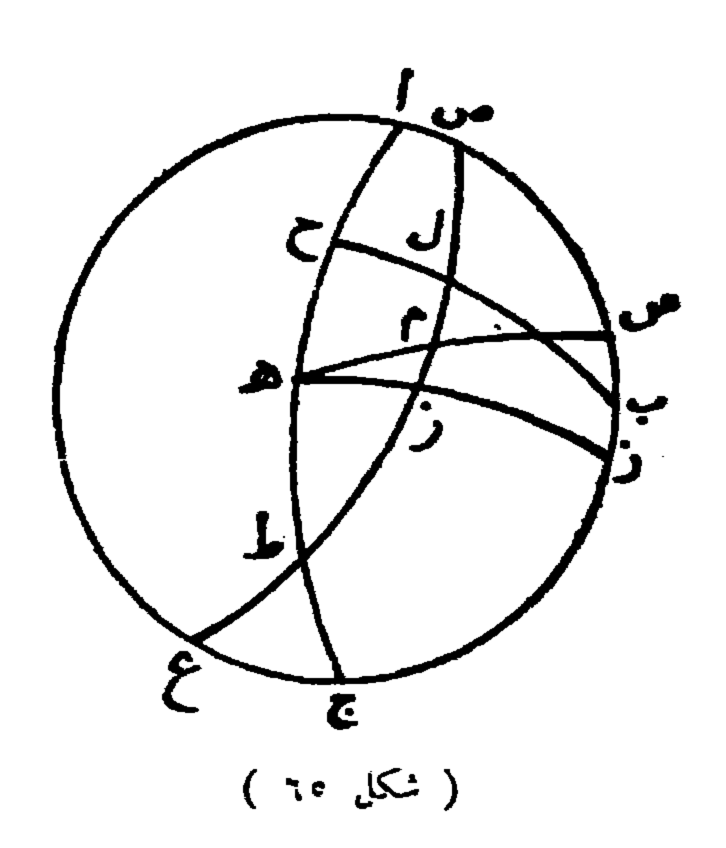
ونخرج فلك نصف نهار مكة حتى يكون (صمع) ما يقع منه فوق أفقنا ، وندير على قطب (ع) (الله وببعد ضلع المربع دائرة (هدز) ، فتكون (الله على كلتا دائرتى (صمع) (صسع) ، ونسبة جيب (طه) تمام عرض غزنة إلى جيب (هد) العمود ، كنسبة جيب (طح) الربع الى جيب (حل) ، ف (هد) العمود ، وهو مجهول ، إذن معلوم ، وتمامه إلى جيب (حل) ، ف (هد) العمود ، وهو مجهول ، إذن معلوم ، وتمامه (زد) أيضاً معلوم . ونسبة جيب (عط) تمام (دط) إلى جيب (طج)

⁽١) انظر الشكل ٥٦ في ص ٥٧٥.

 ⁽٢) في الأصل : فيكون .
 (٢) في ج : ح .

⁽٤) في الأصل : فيكون .

تمام (هط)، كنسبة جيب (عد) الربع إلى جيب (دز) تمام العمود، فقوس (عط) معلومة. وكل واحد من (لط) (دع) ربع دائرة، فإذا ألتى المشترك بينهما وهو (دط)، بتى (طع) مساوياً لـ(دل)، و(مد) فضل ما بينها(۱) وبين عرض مكة فهو معلوم، وتمامه (مص). ونسبة جيب (مص) إلى جيب (مس) ويسمتى ارتفاع مكة فى البلد، كنسبة جيب (صد) الربع إلى جيب جيب (زد) تمام العمود، فر مس) معلوم، وتمامه (مه) معلوم، ومحامه (مه) معلوم، وهو البعد بين بلدنا ومكة. ونسبة جيبه (۱۳) إلى جيب (مط) تمام عرض مكة، كنسبة جيب زاوية (هطم) // التي بقدر ما بين الطولين إلى جيب ٢٠٠٤ زاوية (طهم) معلومة. لكن جيبها هو جيب تمامها إلى القائمتين، أعنى زاوية (حهس)، وهذه الزاوية هي بمقدار قوس (اس) التي هي قراك ما أردنا أن نبين.



 ⁽۱) في ج : بينهما .

⁽٣) هذه الكلمة مكتوبة فوق السطر .

طريق آخر في ذلك

وإن شئنا ضربنا جيب تمام فضل ما بين عرضي بلدنا ومكة في الجيب كله ، وقسمنا المجتمع على جيب تمام عرض بلدنا فيخرج القطر . ثم ضربنا كل واحد من الجيب المستوى والمعكوس لفضل ما بين طول ٣٠٠ بلدنا ومكة في جيب // تمام عرض مكة ، وقسمنا كل واحد من المجتمعين على حدة على الجيب كله ، فما خرج للمستوى فهو جيب قوس تسمى الطول المعدل ، وما خرج للمعكوس ألقيناه من القطر وضربنا الباقي في جيب عرض البلد ، وقسمنا المبلغ على الجيب كله فا خرج حفظناه .

وضربنا جيب عرض مكة فى الجيب كلة ، وقسمنا المبلغ على جيب تمام عرض بلدنا ، فيخرج العيار الذى به نعرف جهة السمت. وذلك أنه إن قصر عن المحفوظ كان السمت جنوبياً عن خط الاعتدال ، وإن ساواه فهو على الحظ نفسه ، وإن فضل عليه كان السمت إلى الشمال . ولمقداره نضرب فضل ما بين المحفوظ والعيار فى نفسه ، وجيب الطول المعدل فى نفسه ، ونقسم على جنر (۱) مجموعهما مضروب جيب الطول المعدل فى الجيب كله ، فيخرج جيب بعد السمت عن خط نصف النهار فى الجهة التى دلنا عليها العيار من الجنوب والشمال نحو مكة وناحيتها من بلدنا فى المشرق والمغرب .

مثاله لبلد غزنة التي حددنا طولها وعرضها . وفضل ما بين تمام

⁽١) في الأصل : خذر .

عرضها وتمام عرض مكة (يا نه) // ، وتمامه (عحه) ، وجيبه (نح ٣٠٦ مب که) ، ضربناه فی الحیب کله فاجتمع (۳۵۲۲ که ö) ، قسمناه على جيب تمام عرض غزنة فخرج (ع كح يب) ، وهو القطر . وجيب ما بنن الطولين أمَّا المستوى فهو (كز له يد) ، وأمَّا المعكوس فهو (و مج ط) ، ضربنا كلّ واحد منهما في جيب تمام عرض مكة ، فاجتمع للمستوى (١٥٣٨ يزياكدو) ، وللمعكوس (٣٧٤ لط نح مزنا) ، قسمناهما على الجيب كلَّه فخرج من المستوى (كه لح يز) ، وهو جيب الطول المعدَّل ، ومن المعكوس (ويدم) ، ألقيناه من القطر فبتى (سد(١) يج لب) ، ضربنا هذه البقية في جيب عرض غزنة فاجتمع (٢١٣١ لد(٢) كط كب م) ، قسمناه على الجيب كله ، فخرج (له لا لد) وهو المحفوظ .

مُم ضربنا جیب عرض مکنة فی الجیب کله فاجتمع (۱۳۲۹ ح 6) ، قسمناه على جيب تمام عرض بلدنا فخرج (كو له كز) ، وهو العيار : ولقصوره عن المحفوظ قلنا إن سمت القبلة بغزنة عيل عن خط الاعتدال نحو الجنوب . ثم ألقينا العيار من المحفوظ فيبتى (ح نو ز) ، ضربناه فى نفسه فبلغ (عط ن کا د مط) // ، وضربنا جیب الطول المعدل فی ۲۰۰۳ نفسه فاجتمع (۲۵۷ یح له لو مط) ، جمعناهما فکان (۷۳۷ ح نو ما لح) ، وجذره (كزط ا)، قسمنا عليه مضروب جيب الطول المعدَّل في الجيب كلَّه فخرج (نو لط كط) ، وقوسه (ع مزيج) بُعد سمت القبلة بغزنة عن نقطة الجنوب إلى ناحية المغرب.

برهان ذلك أنّا نجعل دائرة (ابج)(۲) لأفق غزنة ، و (اهج) الفصل(١) المشترك بين سطحه وسطح فلك نصف نهارها ، و (هب) من

⁽۱) فى ج أن سك الله الشكل ٦٦ فى ص ٢٧٩ . (٤) فى الأصل : الفضل .

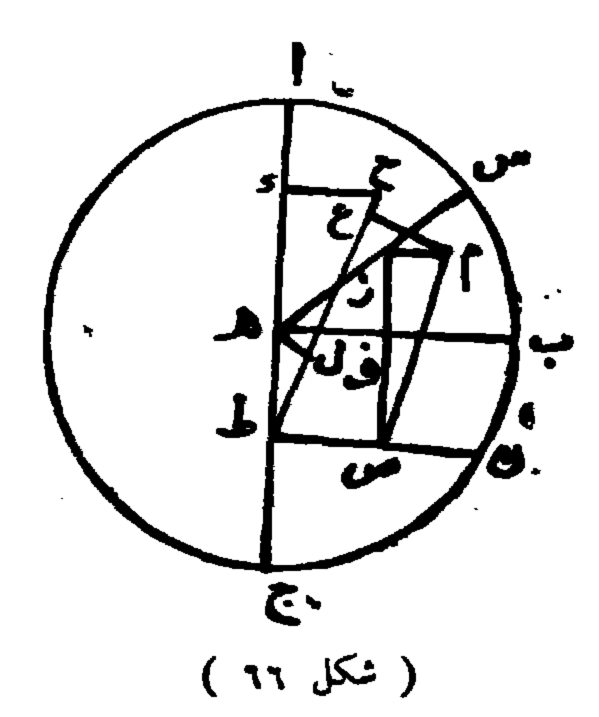
الفصل المشترك بين سطحه وسطح معدل النهار ، و (طك) من الفصل (۱) المشترك بين سطحه وسطح مدار مكة ، و (حط) من الفصل (۱) المشترك بين سطح هذا المدار وسطح فلك نصف نهار غزنة .

ونخرج (حد) من سطح الكرة عموداً على سطح (ابج) ، فيكون (حدط) مثلث النهار لمدار مكة . ولتكن (٢) نقطة (ز) مسقط حجر مكة في سطح أفق غزنة ، ونخرج (هزس) فيكون الخط الآنى عليه الصلوة ، و (اس) بعد سمت القبلة عن الجنوب . ثم تقيم على نقطة (ز) عمود (زم) على سطح الأفق ، فيكون (م) سمت رءوس أهل مكة في الكرة . ونخرج (زص) موازياً لراج) ، ونصل (مص) ، فيكون (مزص) برس مثلث الوقت ، ونخرج (مع) موازياً الله لربه) ، فيكون مساوياً له فه ، وهو جيب ما بين الطولين في المدار على أن نصف قطره هو الجيب كلة . وكذلك (حع) الجيب المعكوس لما بين الطولين بهذا المقدار . فإن حوالا إلى المقدار الذي به نصف قطر المدار هو جيب تمام ميله ، صارا من جنس أجزاء الجيب في الدوائر العظام .

ومعلوم أن (حد) هو جيب ارتفاع نصف نهار المدار ، فهو إذن جيب تمام ما بين العرضين . ونسبة (حد) إلى (حط) ، كنسبة جيب زاوية (حطد) التي بقدر تمام عرض غزنة إلى جيب زاوية (حدط) القائمة ، ف (حط) القطر معلوم ، و (حع) الجيب المعكوس المحول معلوم ، ف (طع) الباقي معلوم ، وهو مساول (مص) . ونسبة (مص) إلى (صز) ، كنسبة جيب زاوية (مزص) القائمة إلى جيب زاوية (صمز) التي بقدر عرض غزنة ، لأن مثلث (مصز) شبيه بمثلث (حطد) ، وزاوية (مصز) بقدر بقدر تمام العرض ، فزاوية (صمز) تمامها بقدر العرض نفسه ، ف (صن) معلوم وهو المحفوظ .

⁽١) في الأصل: فضل. (٢) في الأصل: وليكن.

ونزل عمود (هل) على (حط) فيكون مساوياً لحيب عرض مكة ، لأنه ما بين مركزى الكرة ومدار مكة من المحور . ونسبته إلى (هط) التي هي سعة مشرق // المدار ، كنسبة جيب تمام عرض غزنة أعنى زاوية (ط) إلى الجيب كله جيب زاوية (ل) ، فا (هط) معلوم وهو العيار . وفضل ما بينه وبين المحفوظ هو (فز) ، وخط (زه) يقوى عليه وعلى (فه) المساوى لرمع) جيب الطول المعدل ، ف(زه) معلوم ، ونسبته إلى (فه) كنسبة (هس) الجيب كله إلى جيب قوس (اس) ، فجيب قوس (اس) معلوم ، وذلك ما أردناه . .



طريق ثالث في ذلك

نحوّل الجيب المستوى والمعكوس لما بين الطولين كما تقدّم ذكره //
حتى يخرج من المستوى جيب الطول المعدّل ، ونضرب ما يخرج من ٣١٠ المعكوس فى جيب عرض بلدنا ، ونقسم المبلغ على الجيب كلّه ، فما خرج نزيده على الجيب المعكوس لمجموع عرض مكة إلى تمام عرض بلدنا ، فيحصل العيار النّدى إذا كان أقل من الجيب كلّه كان سمت القبلة

جنوبيًا عن خط الاعتدال ، وإن ساواه كان عليه ، وإن كان أكثر منه كان شهاليًا؛ عن خط الاعتدال .

ثم نضرب فضل ما بين العيار وبين الجيب كله في نفسه ، وجيب الطول المعدل في نفسه ، ونقسم على جنر مجموع المجتمعين مضروب جيب الطول المعدل في الجيب كله ، فنخرج جيب بعد السمت عن خط نصف الهار.

مثاله لبلد غزنة : حوّلنا الجيب المستوى والمعكوس لما بين الطولين في فجاءا(١) بالمقدارين المذكورين قبل . ثم ضربنا ما خرج للمعكوس في جيب عرض غزنة فاجتمع (٢٠٧ يد مو يج ك) ، قسمناه على الجيب كلّه فخرج (ج كزيه) . ومجموع عرض مكة إلى تمام عرض غزنة القسمة فبلغ (نا ج ند) ، وهو العيار ٥ ولأنه أقل من الجيب كلّه فإن سمت القبلة جنوبي عن غط الاعتدال ، ضربنا فضل ما بين العيار والجيب كلّه وهو (ح نو و) في نفسه ، فاجتمع (عط ن ج يب لو) ، وأضفنا إليه مضروب جيب الطول المعدّل في نفسه فصار (٧٣٧ ح لح مط كه) ، وجذره (كزح ما) ، قسمنا عليه مضروب جيب الطول المعدّل في نفسه (ع مط يو) ، المعدّل في الجيب كلّه فخرج (نو(٢) م يا) ، وقوسه (ع مط يو) ، المعدّل في الجيب كلّه فخرج (نو(٢) م يا) ، وقوسه (ع مط يو) ، المعدّل في الجيب كلّه فخرج (نو(٢) م يا) ، وقوسه (ع مط يو) ، المعدّل في الجيب كلّه فخرج (نو(٢) م يا) ، وقوسه (ع مط يو) ، المعدّل في الجيب كلّه فخرج (نو(٢) م يا) ، وقوسه (ع مط يو) ، المعدّل في الجنب كلّه فخرج (نو(٢) م يا) ، وقوسه (ع مط يو) ، المعدّل في المعدّل في المعرّب القبلة عن حاق الجنوب نحو المغرب .

وبرهانه أناً نعيد^(۲) (ابج)_نصف دائرة الأفق الغربي لغزنة ، ونتوهم (اكج) نصف فلك نصف نهارها ، ونفرز قوس (اك) مساوية

⁽۱) في الأصل: وحأا.

⁽٣) انظر الشكل ٦٧ في ص ٢٨٢ .

نقام عرض غزنة ، و (كح) مساوية لعرض مكة ، ونصل (كه) وغرج (حط) موازيا له و (حى) عودا على (هك) . فظاهر أن (كه) الفصل (ا) المشترك لسطحى فلك نصف نهار غزنة ومعد لل النهار ، و (حط) الفصل المشترك لسطحى فلك نصف نهار غزنة ومدار مكة ، و (حمى) جيب تمام عرضها . ونفصل قوس و (حى) جيب عمام عرضها . ونفصل قوس (فك) مساوية لما بين الطولين ، ونصل (فه) ، وندير على مركز (ه) وبيعد // (هي) قوس (ين) ، ونخرج عود (نع) على (كه) ونمد ، ٣١٧ على استقامته إلى (م) من خط (طح) . فعلوم أن قوس (ين) من دائرة مساوية لمدار مكة ، لأنها خطت ببعد جيب تمام عرضها ، وهي شبهة بقوس (فك) ، فهي إذن ما بين الطولين في المدار ، و (نع) جيبها فيه فهو جيب الطول المعد ل ، و (يع) الجيب المعكوس لما بين الطولين في المدار ، فهو إذن المحول . و (حم) يساويه وعلى وضعه بالحقيقة في فلك نصف نهار (٢) غزنة .

ونُنزل عمودى (حد) (مل) على (اهج) ، فأماً (حد) فهو جبب مجموع (اك) تمام عرض غزنة إلى (كح) عرض مكة ، ف(اد) الجيب المعكوس لهذا المجموع . ونخرج (مص) موازيا لـ(اج) ، فيكون مثلت (حمص) شبيها بمثلت (حد ط) الذى النهار (٢٠٠٠) . ونسبة (حم) الجيب المعكوس المحوّل إلى (مص) ، كنسبة جبب زاوية (حصم) القائمة إلى جيب زاوية (حمص) تمام عرض غزنة ، فرمص) معلوم ويساويه (دل) . ومجموعه إلى (اد) هو (ال) العيار ، الأن نقطة (ل)

⁽١) في الأصل : الفضل . (٢) ساقطة في ج

 ⁽٣) في ج : انتهى به . وكتب المحقق في الهامش : أن هذه الكلمة غير
 واضحة في الأصل ، ولكنها في الحقيقة واضحة .

على الخطّ الموازى لخطّ الاعتدال المارّ على مسقط حجر مكّة ، فهما ٣١٣ كانت فيا بين نقطتى (١) (٥) إل كان الخطّ الخارج من (٥) إلى النقطة المفروضة عليه منتهيا إلى ربع (١ ب) الجنوبيّ ، فإذا جاوزت نقطة (٥) نحو (ج) ، كان ذلك الخطّ منتهيا إلى ربع (بج) الشماليّ .

ومعلوم أن ما بين (ل) وبين مسقط حجر مكة مساو لجيب الطول المعدّل ، أعنى (نع) . فإذا فصلنا (لز) الذي على استقامة (مل) ، وإن كان بالحقيقة محيطاً معه بزاوية قائمة ، إلا أن نصف دائرة (اكج) إذا أدير على محور (اهج) حتى طابق النصف الشرق من الأفق انطبق (مل) على الخط المذكور ، وصار (لز) على استقامة (مل) ، ثم وصلنا (هز) ، وأخرجناه إلى (س) ، كان خط القبلة . و (زه) يقوى على (زل) (له) فهو معلوم . ونسبة (زه) إلى (زل) ، كنسبة جيب زاوية (زله) القائمة إلى جيب زاوية (لهز) ، التى بقدر (اس) بعد السمت عن خط نصف النهار ، فهو بها معلوم ، وذلك ما أردناه .

وإن شئنا قسمنا مضروب جيب الطول المعدّل فى الجيب كلّه على فضل ما بن العيار والجيب كلّه ، فيخرج الظلّ المعكوس لبُعد السمت عن خطّ نصف النهار .

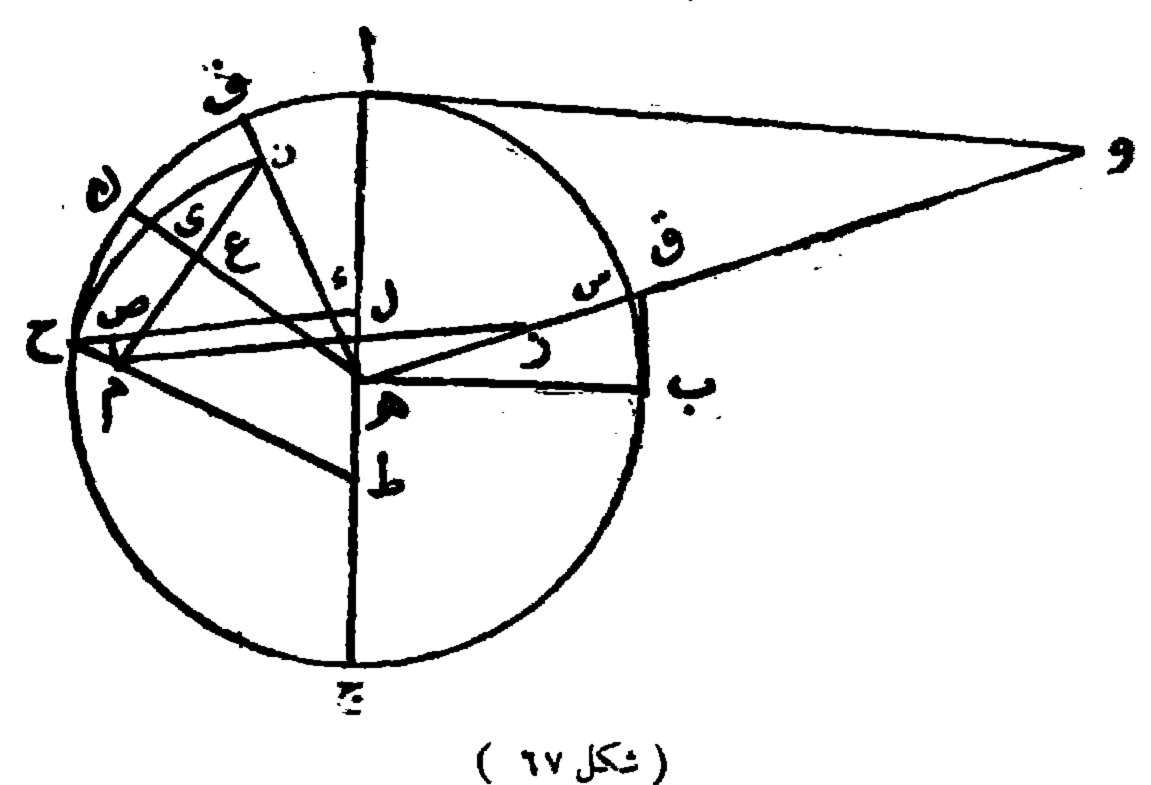
٣١٤ ومثاله فى العمل المتقدّم لغزنة // ، ومضروب جيب الطول المعدّل فيه فى الجيب كلّه (١٥٣٨ يز ق) ، قسمناه على نقصان العيار عن الجيب كلّه وهو (ح نح نج) ، فخرج (قعب ط ن) ، وهو الظلّ المعكوس لبعد سمت قبلة غزنة عن الجنوب ، وقوسه (ع مز ط) .

وبرهانه أنّا نخرج (او) مماسّاً للدائرة على (۱) ، و (هس) على استقامته حتى يلتقيا على (و) ، فيكون (او) الظلّ المعكوس لقوس (اس) ، ونسبة (هل) نقصان العيار عن الجيب كلّه إلى (لز) جيب

الطول المعدل ، كنسبة (ها) الحيب كله إلى (او) الظل ، فهو معلوم ه وإن أردناه مستوياً ضربنا نقصان العيار عن الحيب كله في الحيب كله ، وقسمنا المبلغ على جيب الطول المعدل ، فما خرج فهو الظل المستوى لبعد السمت عن الجنوب .

ومثاله فى العمل المتقدّم لغزنة أنّا ضربنا نقصان العيار فى الجيب كلّه فاجتمع (٣٦٥ و ō) قسمناه على جيب الطول المعدّل فخرج (ك ند لز) ، وهو الظلّ المستوى لبعد السمت بغزنة عن الجنوب ، وقوسه (ع مزيا) .

وبرهانه معلوم ، لأنّا إذا أخرجنا على نقطة (ب) خطّا مماسًا // ٣١٥ للدائرة ، كان ما يقع منه بن نقطة (ب) وبين خطّ (هسو) هو الظلّ المستوى لقوس (اس) ، وذلك هو خطّ (بق) ، ونسبته إلى (به) الجيب كلّه ، كنسبة (له) إلى (زل) . ورسم أهل الحساب في الظلّ المستوى استعالم إيّاه بالأصابع دون الأجزاء ، ونسبتها إليها نسبة الحمس ، فإذا أخدنا نخمس أجزاء الظلّ المستوى بأن نضربه في اثنتي عشرة (١) دقيقة ، حصلت أصابعه في المثال المتقدم (دى نه (٢)) .



(۱) في ج : اثني عشر .

وقد اتضح الوجه إلى // استخراج سمت القبلة بالطريق الصناعي ، وذلك أن (اهج) إذا كان خط نصف النهار في دائرة موازية السطح للأفق ، وأخذنا قوس (اك) مساوية لتمام عرض بلدنا ، و (كح) مساوية لعرض مكة ، و (كف) مساوية لما بينهما في الطول ، ووصلنا (فه) لعرض مكة ، و (كف) مساوية لما بينهما في الطول ، ووصلنا (فه) (كه) ، وأخرجنا (حط) موازياً لركه) و (حي) عموداً على (كه) ، ثم أدرنا على مركزه (ه) وببعد (هي) قوس (ين) ، وأخرجنا عمود (نع) على (كه) وعلى استقامته إلى (م) ، ثم أخرجنا (ملز) (ا) عموداً على (اج) ، وجعلنا (لز) مساوياً لرنع) ، وأخرجنا (هز) المستقيم إلى (س) من محيط الدائرة ، فيكون خط الصلوة .

ولنعد الشكل الأوّل لعمل سمت القبلة به بالطريق المستعمل في الزيجات، ونخرج فيه قوس (بمك) عظيمة ، فنسبة جيب (طم) تمام عرض مكة إلى جيب (مك) ، كنسبة جيب (طل) الربع إلى جيب (لح) ما بين الطولين ، فقوس (مك) وهي الطول المعدّل معلومة . ونسبة جيب (بم) تمام الطول المعدّل المحدّل الملائل الربع المحدّل عرض مكة ، كنسبة جيب (بك) الربع المل المعدّل الحجيب (بمل) عرض المعدّل ، فهو معلوم . وبك الربع المل جيب (كح) ، ويسمتي العرض المعدّل ، فهو معلوم . ونسبة جيب وركه) فضل ما بينه وبين // (حه) عرض البلد معلوم ، وتمامه (كا) . ونسبة جيب (بم) تمام الطول المعدّل إلى جيب (مس) ارتفاع مكة ، كنسبة جيب (بك) الربع إلى جيب (كا) تمام الفضل من الربع إلى جيب (كا) تمام الفضل من ونسة جيبه إلى معلوم . و (مه) تمامه هو المسافة بين البلد وبين مكة ، ونسة جيبه إلى

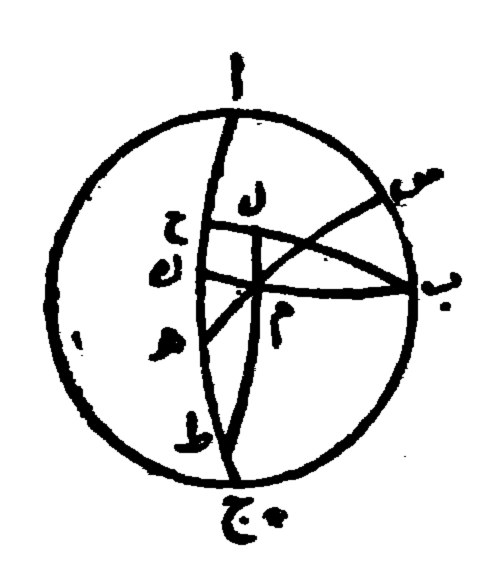
⁽¹⁾ is -3 + 1 +

⁽٣) انظر الشكل ٦٨ في ص ٥٨٥ .

⁽٤ – ٤) هذه العبارة مكتوبة بين السطور .

اف ج : الفصل .

جيب (مك) الطول المعدل ، كنسبة جيب (هس) الربع إلى جيب (سا) بعد سمت القبلة عن خط نصف النهار . .



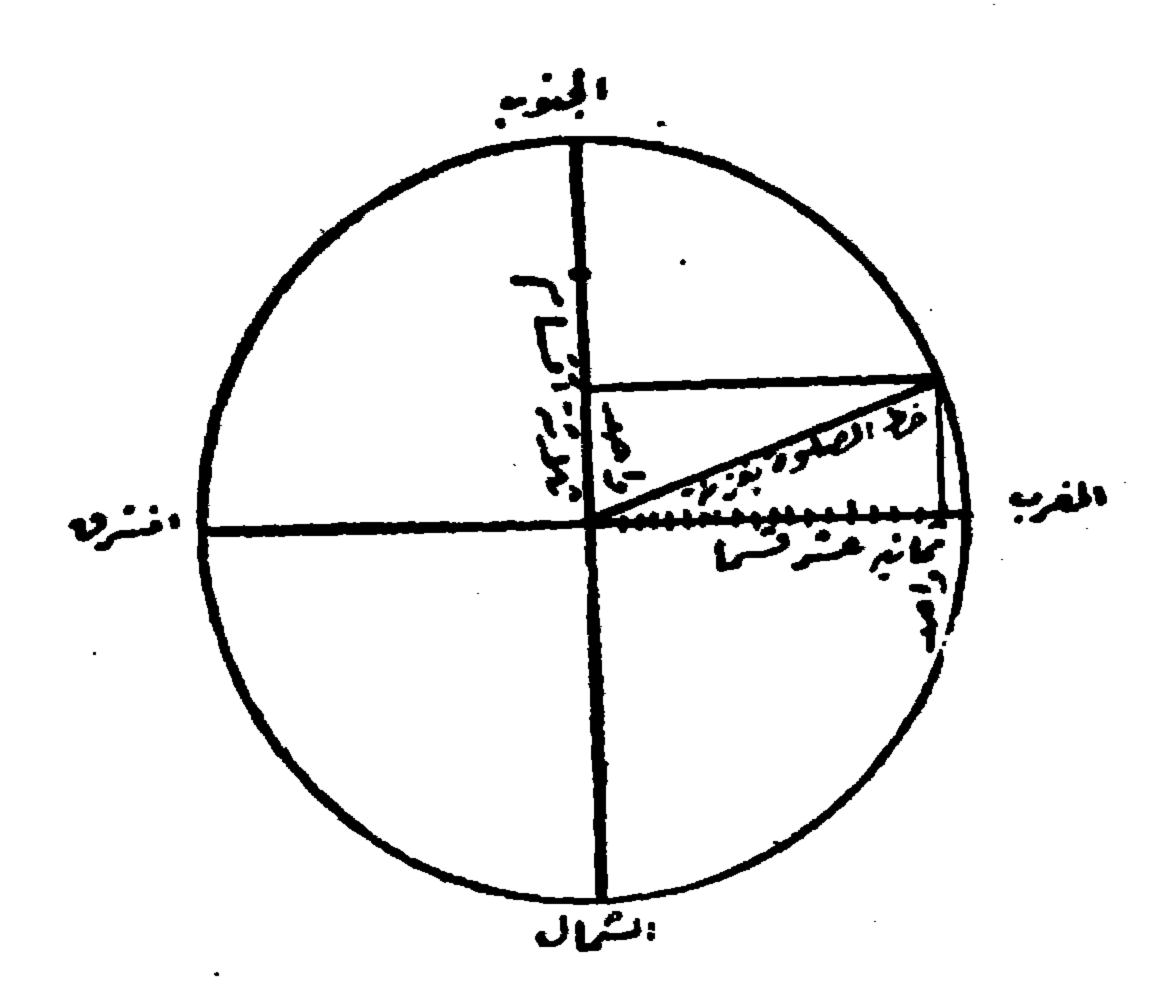
(شکل ۲۸)

ونعيد المثال ، وقد حصل فيه جيب الطول المعدّل بما تقدّم (كه لح يز) ، وقوسه (كه يزمز) ، وتمامها (سد مب يج) ، وجيبه (ند يد مح) . وضربنا جيب عرض مكة في الحيب كلة فاجتمع (١٣٢٩ ح ق)، قسمناه على جيب تمام // الطول المعدّل ، فخرج (كد ل و) ، وقوسه ٣٦٨ (كد و ز) العرض المعدّل ، وفضل ما بينه وبين عرض غزنة (ظ كح نج) وتمامه (ف لا ز) ، ضربنا جبه وهو (نط ى مط) في جيب تمام الطول المعدّل فبلغ (٣٢١٠ يط (١) نح ه يب) ، قسمناه على الحيب كلة فخرج (نج ل يط) ، وقوسه (سج ه م) ، وتمامها (كو ند ك) المسافة المستقيمة بين غزنة ومكة ، وهي بالأميال (١٩٢٤ لح نج) وبالفراسخ (١٩٠٨ يب نح) ، قسمنا مضروب جيب الطول المعدّل لح نج) وبالفراسخ (كر ط د) جيب المسافة ، فخرج (نو لط كج) ،

⁽١) في الأصل و ج : نط .

وقوسه (ع مو نو) بُعد سمت القبلة عن خطَّ نصف النهار .

وفى هذه الطرق كفاية لمن رام استنباط الطرق المفتئة . ولما كانت المقادير على ما استخرجناها ، ولم يكن يهتدى البناؤون والصناع لها ، فقد يجريهم أن يديروا فى السطح المسوى الموزون داثرة قطرها خط نصف النهار ، ويقسموا نصف القطر الذى من المركز إلى الجنوب بثلاثة أقسام متساوية ، ثم يعدوا منه بغزنة واحداً منها من لدن المركز ، ويخرجوا من منتهاها نحو المغرب عمودا إلى المحيط ، ويصلوا // بين تقاطعه إياه وبين المركز بخط مستقيم ، فتكون الصلوة عليه ، وقاعدة حائط المحراب عموداً عليه . وأدق من ذلك أن يقسموا نصف القطر الذى من المركز إلى المغرب بمانية عشر قسما ، ويعدوا من المغرب قسما واحداً منها ، التقاطع بلوغاً أدق ، ثم يعلموا ما نقدم وهذه صورة ذلك :

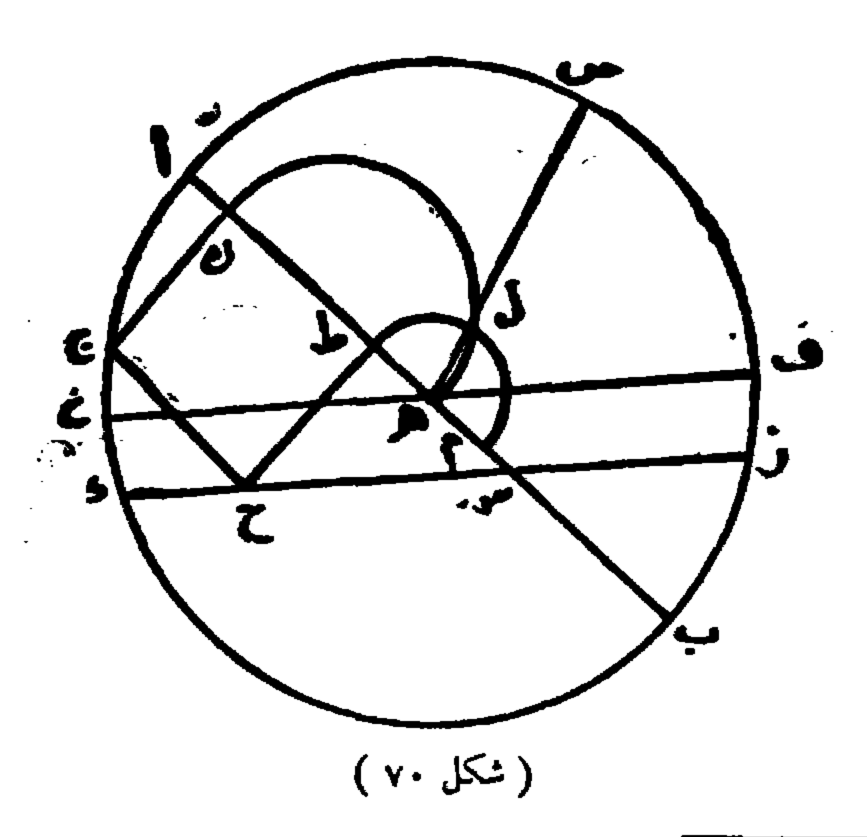


(شکل ۲۹)

فإن احتاجوا إلى خط نصف النهار ، فطريقة استخراجه بالدائرة

الهندية // مستفيض بينهم ، وإن أرادوه بقياس وقت واحد دون وقتين ، ٧٠٠ فهذا طريق يدل عليه :

لیکن (اجب)(۱) دائرة علی سطح الأفتی ومرکزها (ه) وعلیه شخص منصوب قائم علی الأرض ، وقد قیس ظله أی وقت اقترح ، فکأنه کان واقعا علی قطر (۱هب) ، و (۱) جهة الشمس ، و (ب) جهة طرف الظل . ونفرض (۱ج) مساویا لارتفاع الشمس وقتئذ ، و (اع) تمام عرض بلدنا . ونخرج قطر (عهف) ونفرز کل واحدة (۲۰) من قوس (عد) (فز) مساویة لمیل الشمس ان کان شمالیا فنحو (ب) ، وان کان جنوبیا فنحو (۱) ، ونصل (۲۰) (دز) وغرج (جح) موازیا لراب) ، وننزل عمودی (حط) (جك) علی (اب) ، وندیر علی مرکزه (ه) وبعد (هط) نصف دائرة (طلم) ، وعلی قطر (که) نصف دائرة (کله) کلتاهما فی الجهة التی فیها نصف النهار عن خط نصف النهار عن خط الستقم ، فیکون من خط نصف النهار ه اله ه



⁽٢) في ج : واحد .

441

⁽۱) انظر الشكل ۷۰.

⁽٣) في الأصل : ونضل .

وآماً البرهان على هذا العمل فسهل التصور بعد ما تقرّر من آمر مثلثات النهار والوقت ، وذلك أن نصف دائرة (اجب) إذا توهم نصف فلك نصف النهار كان (عه) الفصل المشترك بن سطحه وبن سطح معدل النهار ، و (دز) الفصل (۱) المشترك بن سطحه وسطح مدار الشمس ، ولذلك يكون (دس) قطر مثلث النهار في هذا المدار ، وزاوية (س) ٣٢٣ تمقدار تمام عرض البلد، و (مس) // جيب سعة المشرق، وإن لم تكن فى حقائق أوضاعها فقد حصلت مقاديرها فى غير أماكنها. ولأن (اج) قد عمل مساوياً لارتفاع الشمس في الوقت ، فإن كل واحد من (جك) (حط) جيبه ، و (كه) جيب تمام ذلك الارتفاع وعلى وضعه . ومثلث (حطس) مساو لمثلث الوقت في غبر وضعه ، فـ(طه) هو المسمّى حصة السمت ، ووضعه في مثلث الوقت يكون موازياً لخط نصف النهار متصلا بجيب تمام ارتفاع الوقت على نقطة (ك) ، وجيب تمام ارتفاع الوقت يقوى عليه وعلى جيب البعد عن نصف النهار في المدار . فإذا أقم على (ك) خطّ مساو لـ(طه) ، وعلى (ه) خطّ مساو لجيب البعد عن نصف النهار ، والتقتا في جهة (ج) التي فها المشرق قبل نصف النهار أو المغرب بعده ، كانا حاصلىن على وضعهما . لكن (هل) منباو لـ (هط) فـ (طك) مساو للبعد المذكور عن نصف النهار، و (هل) مواز كمثله الخارج من (ك) فى الجانب الآخر ، فهو إذن من خط نصف النهار ، فـ (هلص) إذن خط نصف النهار ، وذلك ما أردنا أن يتضح .

فهذه ــ لـمـاً أوردناه(٢) من تصحيح أطوال البلاد وعروضها ــ ثمرة

⁽¹⁾ في الأصل: الفضل.

⁽٢) في ج: أوردنا .

تعم السواد الأعظم // من المسلمين في تقويم القبلة وإقامة الصلوة بواجبا ههم مبرأة عن عدر الاجهاد المأخوذ من غير وجهه ، وتخص أهل غزنة إذ قصدنا تصحيحها ، ثم تعدو المسلمين إلى أهل الذمة وغيرهم . فإن يبت المقدس قائم للبود في الاستقبال مقام الكعبة لنا ، فإذا صحح (١) طولها وعرضها محت القبلة في كنائس البود . وخط الاعتدال قائم للنصارى مقام سمت القبلة لنا لاستقبالم المشرق ، وخط نصف النهار للحرانية (٢) المعروفة مقام سمت القبلة لنا لاستقبالم المشرق ، وخط نصف النهار للحرانية (١) المعروفة بالصابئين . فإذن قد ظهرت منه (١) جلوى تعم أكثر الناس في ملهم في أعظم العبادات قدراً ، وأوفرها ثواباً وأجراً ، وما أظنها تخلو (١) عن سائرها .

فإن من حقق طول بلده وعرضه وقف بالحقيقة على الزوال ووقتى العصر ومغيب الشفق وطلوع الفجر الذي يتجاوز الصلوة إلى الصوم ، ووقف على رؤية الأهلة ، وإن قصر الشرع على العيان فيها دون الحساب لقول النبي صلى الله عليه : نحن قوم لا نكتب ولا نحسب ، الشهر هكذا وهكذا وهكذا وهكذا . مشيراً في المرّات الثلاث بأصابعه العشر ، ثم هكذا وهكذا وهكذا ، وخنس إبهامه // في الثالثة .

فإذا تجاوزت(٦) المنفعة أمر الدين إلى الدنيا، فما ذكرناه من الاهتداء

⁽۱) في ج: سح.

⁽٢) في الأصل و ج : المرنانية .

⁽٣) ساقطة في ج . (٤) في الأصل : تخلوا .

⁽ ه) في الأصل هنا وبعد ذلك : هكذى .

⁽٦) في الأصل : تجاورت .

لانتحاء الأماكن المقصودة في جلب الخبر ودفع الضير. ثم ما بحتاج اليه أصحاب صناعة التنجم في تقويم الكواكب وتصحيح مراكز الأوتاد وغيرها للأوقات التي يريدها أصحاب الأحكام من مواليد وتحاويل واجتماعات واستقبالات وترابيع () بينها وأنصاف ترابيع وغيرها ، لأن صناعة الأحكام على وهي أصولها وضعف فروعها واختلال قياساتها وغلبة الظن فيها على اليقين ، إن كان موضوعها هو الأشكال الحادثة للكواكب فيا بينها بحسب نفس الفلك وبحسب قياسه إلى الآفاق ، فلن تنجب إلا عند صحة الموضوع ، ومتى يصح هذا الموضوع إذا فلن تنجب الا عند صحة الموضوع ، ومتى يصح هذا الموضوع إذا جهل المكان المحسوب له ، فيحكم له على طوالع الاجتماعات والاستقبالات هي بالحقيقة خلاف ما استعمل ، وإن كانت تصح على ذاك فموضوع الصناعة إذن هو حسابهم لا مواضع الكواكب وأشكالها ، وذلك مما المشتمرج واتفاقات الفال والزجر والطيرة .

ويلزم مثله لأصحاب الأرصاد والتحقيق على (٢) أصحاب حساب السند هند بالتقليد ، لاجرم أن القوم يفتضحون فيا يسوى (٦) العيان بينهم وببن غيرهم من كسوفات النبرين ، فترى قرياتها تخالف أوقات كونها عياناً أوقات ما يعملونه حسبانا (٤) وشمسياتها مخالفة الأوقات والمقادير لمثل ذلك ، ولتغابهم عن نفس الأمر على صعوبته وجلالته والويل كل الويل لهم إذا اتفق الكسوف قريبا من الأفق ، فحينثذ والويل كل الديلا يجدون فيه طريقا إلى العذر للخطأ والتعليل للهتان .

⁽١) في الأصل و ج : وتوابيع .

⁽٢) فى ج: [و] على . (٣) فى ج: يسوى [فيه] .

⁽٤) في ج : حسابا .

فهؤلاء حُسَّاب أهل خراسان ، لمَّا بعدوا عن التحقيق ورضوا بالتقليد وقد موا الكسب على العلم جهلوا التحويل من البلاد إلى غيرها . وحساباتهم من زيج البتانى الموضوع على الرقة وطولها مذكور فى الكتب ثلاثة وسبعون جزءاً ، وحال طول بغداذ بن السبعن والتمانين علىما تقدم ذكره ، فأخذوا أبعاد بلادهم عن الرقة // أنقص من أبعادها عن بغداذ ٣٧٦ بثلاثة أجزاء. وقد كان يجب أن بأخذوها أزبد بسبعة أجزاء ، فأخطأوا بمجموع النقصان والزيادة ، وذلك عشرة أجزاء ، حصّها من الزمان ثلثًا ساعة . ولأجل هذا قالوا في كسوف للقمر كان في جمادي الأولى سنة عشر وأربعائة : إن بدءَه بغزنة ، وقد أخذوا بُعدها من الرقمة ساعة وثلثاً(١) بالتقريب ، يكون على سبع ساعات ونصف من الليل . وقد رصدتُه ، فكان ارتفاع العبوق من المشرق وقت تبيّن الانثلام فى البدر أنقص قليلا من (سو) ، وارتفاع الشعرى اليمانيّة (يز) ، والشاميّة (كب) ، والدبران (سج) ، كلّها من المشرق. وجميعها توجب بدء الكسوف عند مضى قريب من ثماني ٣٦ ساعات . وقالوا في تمام انجلائه : إنه يكون عند مضى عشر ساعات وربع ، وساعات الليلحينئذ كالمساوية لساعات النهار ، لأن الشمس كانت في أواخر برج السنبلة ، فكان تمام الانجلاء على قولهم عند ما يبقى من الليل ساعة ونصف وربع. وبالعيان أضاء العالم، وخفيت الكواكب، وقربت الشمس // من الطلوع والقمر من ٧٧٧ الغروب حتى سترته الجبال ، وقد بقى فى جرمه شيء من الكسوف فلم آتمكن من ضبطته رصداً .

ولمثله لم يتعرّضوا لكسوف شمسى فى ذى القعدة سنة تسع وأربعائة ولمثله لم يتعرّضوا لكسوف شمسى فى ذى القعدة سنة تسع وأربعائة وذكر المحتاط منهم أنّه يكون تحت أفق غزنة ولا يرى بها . وبينا نحن

⁽١) في الأصل : وثلث .

⁽٢) في الأصل و ج : ثمان .

بين القُندُ هار وكابل بالقرب من لَمَعان فى وهدة أحاط بها جبال لم تظهر منها الشمس إلا بارتفاع صالح من الأفق . فشرقت علينا منكسفا ثلثها بالحزر وهو إلى الانجلاء . وكان معظم السبب فيه جهل القوم بوضع الرقة من بغداذ ثم بنفس عمل كسوف الشمس ، فهم يغلظون عن دقته ويصغرون عن جلالته ونفاسته .

ولمثل هذا عمل جالينوس كتاباً فى أن الطبيب الفاضل يجب أن يكون فيلسوفا أى محبًا للحكمة طالباً لها . والفلسفة أعنى الحكمة عندهم محدودة بمعرفة الموجودات على حقائق ما هى عليه موجودة . وإذا حقق الإنسان ودقق ، استجاز أن يقول كل معنى بفن ما من فنون العلوم ، فإنه يجب أن يكون فيلسوفا قد طالع أصول جميع العلوم ، وإن لم يواته عمره // على مطالعة فروعها .

فالقوم المذكورون لو كانوا محتظن بعلم الأخبار والتواريخ وعارفين بالمالك ومسالكها ، لعرفوا منها أن الطريق من بغداذ إلى العواصم وثغور الشام ودروب الروم على الرقة ، وأن الحلفاء فى غزواتهم جعلوها بعض منازلم ، وأن الروم أبعد عن خراسان من بغداذ ، فما على الطريق بين بغداذ والروم كذلك أبعد عن خراسان ، ولكن كيف وقد سألت أحدهم عن الرقة أين تكون ؟ ومن أى بلاد هى ؟ فلم أجد عنده من العلم غير نصفه الذى لا بحصل كله من ضعفه ، مع استعاله إياها فى زيج البتائي ، وتعديل أبعاد البلاد منه ، ولم ألف للرقة عنده إلا ما للقبة عند متعصى السندهند من الاقتصار فيها على اسم دون جسم ، واعتقاد ما لا ينساغ فى علم الهيئة ، وتحظره معالم الطبيعة . فسبحان من لم يبخل بالإنعام على من هو أضل من الأنعام !

وكما أنّا صححنا بعد غزنة عن بغداذ طولا وعرضاً لتصحيح سمت القبلة

بها ، إذ كان ما بين مكة وبغداذ معلوماً ، كذلك يجب أن نصحح بعدها عن المواضع التى وضعت عليها الزيجات // ، كيلا ينحرف مقوم الكواكب ٣٢٩ فيها عن الصواب .

ونقول: أمّا حسابات السندهند فإنها في الأصل للقبة يعنون بها منتصف العارة ، وأجمعوا على أنها شرقية عن بغداذ بعشرين زماناً ، وهي ساعة وثلث ، فعلى هذا تكون غزنة شرقية عن القبة بأربعة أزمان وخمس وسدس زمان ، وذلك ربع ساعة وثلث عشرها .

وأماً حسابات أهل المغرب التي هي كتاب المحسطي وقانون ثاون (١) ، فإنها موضوعة على الإسكندرية التي بمصر ، وعرضها على ما ذكر بطلميوس في المقالة الحامسة من المحسطي (ل نح) ، وما بينها وبين بابل على ما استعمله في أرصاد البابليين نصف وثلث ساعة ، يكون ذلك اثني عشر زماناً ونصفاً (٢) ، واستعمل المحدثون هذا البعد ثلاثة عشر زماناً وثلاثة أرباع زمان ، وذلك نصف وربع وسدس ساعة مستوية . فلأن صحموا البعد نفسه بين الإسكندرية والشهاسية الملاصقة لبغداذ ، فهو أولى أن يؤخذ به ، غير أن ذلك ليس لنا بمعلوم إذ لم يذكروه ، وإن أخذوا هذه الزيادة بسبب البعد بين بابل وبغداذ إنها لكثيرة (٣) جداً ، فبابل عن بغداذ غير بعيدة ، وما أظن هذا البعد // إلا أكثر مما استعمله بطلميوس . ٣٣٠ بغداذ غير بعيدة ، وما أظن هذا البعد // إلا أكثر مما استعمله بطلميوس . وخالف هذه

⁽۱) فلكى مشهور عاش فى الإسكندرية فى النصف الثانى من أنسّرن الرابع الميلادى (۱) فلكى مشهور عاش فى الإسكندرية فى النصف الثانى من أنسّرن الرابع الميلادى (نقلا عن ج).

⁽٢) في الأصل : ونصف .

⁽٣) في ج : لكثير .

الموضوعات المتقدّمة ، وذلك أنّه وضع فى جداول أطوال المدن: للإسكندرية (سل) ، وللرقدة (عج) ، ولبابل (عط) ، ولبغداذ (ف) . فيجب من ذلك أن بكون ما بين الإسكندرية وبغداذ (يط ل)، وما بينها وبين بابل (يح ل) ، وما بينها وبين الرقة (يب ل) ، ولما استعمل هذا فى استخراج حركة الشمس ، عمل على أنّه (ى ق) ، لأنّه زعم أنّ نصف نهار الإسكندرية بثلثى ساعة . .

معرفة ما بنن بغداذ والرقة في الطول

ونحن إذا رمنا اعتبار ذلك بمثل الأعمال المتقدّمة ، وجدنا ما بن بغداذ والرّقة في العرض (ب لو) ، ووتره (ب مج كا) ، ومربعه (زكد مج بح كا). ومسافة ما بن بغداذ والرقة بالفراسخ (قل) ، لأن من بغداذ إلى الأنبار (يب) ، ومنها إلى هيت (يط) ، وإلى عانة (أ كز) ، ٣٣١ وإلى الرحبة (لط) ، وإلى الرقة (كج). فإذا أسقطنا من الجملة // عشرين فرسخاً حَوْماً حول السدس ، بني (قى)، ويكون أميالا ٣٣٠ ، وأجزاء (ه مطلد) ، ووترها (وه ند) ، ومربعه (لزياكب محلو) ، وفضل ما بين المربعين (كط مو الط له يه) ، ضربناه في جيب تمام عرض بغداذ فاجتمع (١٤٩١ يز ند كزط لج ٥) ، قسمناه على جيب تمام عرض الرقة فخرج (ل مج مج نط كو) ، وجذره (ه لب لو) ، ضربناه فی الجیب کلّه فاجتمع (۳۲۲ لو ق) ، قسمناه علی جیب عرض بغداذ فخرج (ولح کح)، وهو وتر قوسه، (وك مج) ما بن بغداذ والرقة فى الطول . وليس ببعيد من المثبت لها فى الزيج ، لأنَّا إذا عملنا على أن طول بغداذ (ف) كان طول الرقة بحسب ما خرج (عج لط يز) ، فإذن (عج) لطول الرقمة معتمد ، وقد شهد له ما حكيناه سالفآ عن الهاشمي . .

⁽١) في ج: غانة.

معرفة ما بين الرقة والإسكندرية في الطول

وأماً [ما] بين الرقة والإسكندرية في الطول ، فإن بينهما في العرض (• ج) ، ووتره (• يز يب) ، ومربعه (كز نو نه ن (١) كل) ، وبينهما على طريق حمص ودمشق وطبرية // والرملة ومصر – وإن لم يكن همه بلك المستقم – بالأميال • • ٧ بالتقريب ، فإن من الرقة إلى حمص (قند) ، وإلى دمشق (فو) (٢) ، وإلى طبرية (سو) ، وإلى الرملة (سز) ، وإلى فسطاط مصر (رصز) ، وإلى الإسكندرية (ف) ، فإذا أسقطنا من جملة هذه الأميال سدمها ، بق ٢٦٨ ، تكون أجزاء (يا د نو) ، ووترها (يا لا (٢٠) د (١) ، ومربعه (١٩٢١ لط لج ح يو) ، وفضل ما بين المربعين (١٩٠٤) ، ، ومربعه (١٩٣١ لط لج ح يو) ، وفضل ما بين المربعين (١٩٠٤) ، من لز (١) يز نو) ، ضربناه في جيب تمام عرض الإسكندرية وهو (نا كو نج) ، فاجتمع (١٩٨٧ ح لط نط نج يح نو) ، قسمناه على جيب تمام [عرض (٢٠)] الرقة فخرج (ااا ق يو كز مط) ، وجلره (ي لب ط) ، ضربناه في الجيب كله فاجتمع (١٩٣٢ ط ق) ، قسمناه على جيب تمام عرض الإسكندرية فخرج (يب يز يد) . وهو وتر قوسه (يا مه يه) ، ما بين الإسكندرية والرقة في الطول .

⁽١) في ج: د. (٢) في ج: نو.

⁽٣) في الأصل و ج: له. (٤) في الأصل و ج: يد.

⁽ه) في ج: ١٥٤.

⁽٧) زيادة لازمة لصحة المقصود .

والأمر قريب مما في زيج البتات، لأنا إذا زدنا هذا المقدار المستخرج بالتقريب على ما هو مثبت فيه من طول الإسكندرية ، بلغ الحميع (عب يه يه) ، وطول الرقة قريب من ذلك ، وإذا نقصناه من طول الرقة بقي (سا يد مه) ، وطول الإسكندرية قريب منه .

٣٣٣ فقد اكتسب القلب فضل ركون إلى ما فى زيج // البتّانى ، وقوى الظن بأن البعد بين الإسكندرية وبغداذ أكثر ممّا استعمله أصحاب الرصد بالشهاسية .

وتقرّر الأمر لغزنة إذا حسبنا فيها أنّه يجب أن ننقص لها من تاريخ الإسكندريّة بالأزمان (مج نب) وبالساعات (ب نه ل)، ومن تاريخ الرقّة بالأزمان (لا كب) وبالساعات (ب ه ل)، ومن تاريخ بغداذ بالأزمان (كد كب) وبالساعات (الزل)، ومن تاريخ القبّة بالأزمان (د ك كب) وبالساعات (ق يزل)، وعلى ذلك قياس بالأزمان (د (۱) كب) وبالساعات (ق يزل)، وعلى ذلك قياس سائر البلاد إليها إذا صُحّحت أطوالها وعروضها.

ولا بأس بأن أمثل ذلك فى مثال لوقت يحتاج إلى تخليده للقياسات ، وإن كان العجز البشرى يقصر بالهم عن إدراك غايته . وهذا الوقت هو حلول الشمس برج الميزان واجتيازها نقطة الاعتدال الحريبي ، فأذكر ما اتصل بى من رصده ، وإن تخللها تفاوت وانحراف بعضها عن الصواب، ثم انتقاد ذلك وتمييزه إلى موضع آخر أليق به من هذا الكتاب .

⁽۱) في ج: محر،

أرصاد أبرخس بروذس

أوّل أرصاده لهذا الاعتدال على ما حكاها بطلميوس فى المقالة الثالثة // يهم من المجسطى بجزيرة روذس، وهى على ما ذكر فى المقالة الحامسة على نصف بهار الإسكندرية، عند مغيب الشمس من يوم الثلاثاء آخر يوم من ماسورى الشهر الثانى عشر من شهور القبط سنة خسمائة وست وثمانين لبخننصر. ولأن ما بين نصفى بهار غزنة والإسكندرية من دقائق الأينام المسماة جهرى (زيح مد)، يكون هذا الاعتدال بغزنة بعد نصف نهار يومها(۱) الثلاثاء (كب يح مد) ه. والرصد الثانى عند طلوع الشمس ب من يوم السبت أول يوم من اللواحق سنة خسمائة وتسع وثمانين لبختنصر، يكون بغزنة بعد نصف نهار يوم الجمعة آخر يوم من ما سورى

والرصد الثالث نصف نهار يوم الأحد أوّل يوم من اللواحق سنة ج خسائة وتسعين لبختنصر ، يكون بغزنة بعد نصف نهار يوم الأحد (زيح مد) .

والرصد الرابع نصف الليلة التي صبيحتها يوم الأحد الرابع من و اللواحق سنة ستبائة وإحدى لبختنصر ، يكون بغزنة بعد نصف نهار يوم السببت الثالث من اللواحق (لز يح مد) ، وذكر بطلميوس أنه مستقصى .

والرصد الخامس وقت طلوع الشمس // من يوم الاثنين رابع ٣٣٥

⁽۱) فى ج : يوم .

اللواحق (۱ سنة سمّائة واثنين لبختنصر ، يكون بغزنة بعد نصف نهار يوم الأحد ثالث اللواحق (۱ نب يح مد) .

و والرصد السادس عند مغیب الشمس من یوم الحمیس رابع اللواحق سنة ستبائة و خمس لبختنصر ، یکون بغزنة بعد نصف نهار الحمیس (کب یح مد) . .

أرصاد بطلميوس بالإسكندرية

الرصد الأول من رصدیه علی ثمانی ساعات من یوم الأربعاء السابع من أثور ثالث شهور القبط سنة ثمانمائة وثمانین لبختنصر ، یکون بغزنة بعد نصف نهار یوم الأربعاء (یب یح مد) .

ب، ح والرصد الثانى على ساعة من يوم الجمعة التاسع من أثور سنة ثمانمائة وسبع وثمانين لبختنصر، يكون بغزنة بعد نصف نهار يوم الحميس الثامن من أثور (ند مح مد).

أرصاد الشماسية وبغداذ

ا، ط وجده بحيى بن أبى منصور نصف نهار يوم الأحد الحامس والعشرين
 من فرموثى ثامن شهور القبط سنة ألف وخسائة وسبع وسبعين لبختنصر

⁽١-١) هذه العبارة مكتوبة على الهامش.

يأربعة ألحماس ساعة ، يكون بغزنة بعد نصف نهار يوم الأحد (و (١) ج مد) . . //

والثانى بالشاسية كالمحهول قبل نصف نهار يوم الاثنين الخامس ب، ى والعشرين من فرموثى سنة ألف وخسائة وثمان وسبعين لبختنصر بساعة ، يكون بغزنة بعد نصف نهار الاثنين (الجمد) .

والثالث فى كتاب سنة الشمس بعد غروب الشمس من يوم الثلاثاء ج، يا الحامس والعشرين من فرموثى سنة ألف وخمسائة وتسع وسبعين لبختنصر بساعة ، يكون بغزنة بعد نصف نهار يوم الثلاثاء (كا لج مد) . .

رصد خالد بدمشق

وجده خالد بن عبد الملك المروروذيّ بدمشق قبل نصف بهار يوم الحميس السادس والعشرين من فرموثي سنة ألف وخسائة وثمانين لبختنصر باثني عشرة ساعة وأربعة أخماس ساعة ، والذي يستعمل لدمشق من الطول بينها وبين بغداذ عشر درجات، ووضعها من الرقة والإسكندريّة لا يأبي ذلك ، فيكون هذا الاعتدال بغزنة بعد نصف نهار يوم الأربعاء الحامس والعشرين من فرموثي (لج مج مد) // .

رصد ببغداذ مجهول

وُجد على ثلاث ساعات وخمس وسدس من ليلة يوم الخميس التاسع د ، يج

⁽۱) ف ج : د .

والعشرين من فرموثى سنة ألف وخسائة وإحدى وتسعين لبختنصر ، يكون بغزنة بعــد نصف نهار يوم الأربعاء الثامن والعشرين من فرموثى (كرّكح مد).

رصد محمد بن على بنيسابور

يد وجده محمد بن على المكتى بها نصف نهار يوم السبت آخر يوم من فرموثى سنة ألف و خسمائة و تسع و تسعين لبختنصر ، يكون بغزنة على ما تقرر الأمر في طول نيسابور بعد نصف نهار يوم السبت (الجمد) . .

رصد بنی موسی بسر من رأی

يه وجدوه بها نصف نهار يوم الثلاثاء الثانى من شهر باخون تاسع شهور القبط سنة ألف وستيائة وسبع لبختنصر ، وسرّ من رأى غربية عن بغداذ يربع جزء ، يكون هذا الاعتدال بغزنة بعد نصف نهار يوم الثلاثاء (يج و يد) . .

رصد البتاني بالرقة //

227

يو وجده على سبع ساعات وربع ساعة من ليلة الأربعاء الثامن من باخون سنة ألف وستهائة وثلاثين لبختنصر ، يكون بغزنة بعد نصف نهار يوم الثلاثاء السابع من بإخون (لح كا يد) . .

رصد سلیان بن عصمة ببلخ

وجده بها على سبع ساعات وثلاثة أخاس ساعة من يوم الأربعاء يؤ التاسع من باخون سنة ألف وستهائة وست وثلاثين لبختنصر، يكون بغزنة بعد نصف نهار يوم الأربعاء (ج مج يد) . .

رصد أبى الحسين الصوفى بشيراز

وجده فى الرصد الأوّل على خمس ساعات من يوم الأحد التاسع 1، يح والعشرين من باخون سنة ألف وسبعائة وثمانى عشرة لبختنصر، يكون بغزنة على ما قررناه من طول شيراز بعدنصف نهار يوم الأحد (ه ح ح م).

رصد أبى الوفاء ببغداذ

وجده بها ثلاث ساعات من يوم الجمعة آخر يوم من باخون سنة ألف ك وسبعائة واثنتين (۱) وعشرين لبختنصر، يكون بغزنة بعد نصف نهار يوم الحميس التاسع والعشرين من باخون (نو لج مد) . .

⁽١) في ج : اثنين .

رصد أبى الريحان بالجرجانية

ا ، كا وجدتُه بها على سبع ساعات من يوم الاثنين العاشر من باونى عاشر شهور القبط سنة ألف وسبعائة وأربع وستين لبختنصر، يكون بغزنة بعد نصف نهار يوم الاثنين (د يج له) . .

رصد أبى الريحان بغزنة

ب، كب وجدته بغزنة بعد نصف نهار يوم الحميس العاشر من باونى سنة ألف وسبعاثة وسبع وستين لبختنصر من الحهرى (مزل) ، ومن الساعات (يطō) ، ومن الأزمان (زفه) .

والله تعالى يعين على ما أنا فيه من تصحيح الحركات السهاوية عواترة الأرصاد — فهو المرغوب فى خيره وثوابه ، المرهوب شرّ عقابه ، وبعد من سخطاته — بمنّه المسئول // (١) التوفيق لما يقرب من مرضاته ويبعد من سخطاته — بمنّه وسعة فضله . .

تم كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن وفرغت منه بغزنة لسبع بقين من رجب سنة ست عشرة (٢٦) وأربعائة . .

⁽١) في الأصل: المسوال. (٢) في الأصل: عشر.

الفهارس

.

فهرس الأعلام

(1)

إبراهيم بن حبيب الفزارى : ١٥٧، ٢١١، ٢١٢.

إبراهيم بن سنان: ١٠١.

ابرخس: ۲۹۷، ۵۹، ۲۹۷.

ابن سينا = انظر: الحسبن بن عبد الله.

أبو بكر الرازى = انظر : محمد بن زكريا .

أحمد بن البحترى الذرّاع: ٢١٤.

أحمد بن عبد الله المروزي حبش الحاسب : ۱۳۰ ، ۱۹۶ ، ۲۰۲ ، ۲۱۰ ،

. YTY . YE9 . YYY . YIV . YIT . YIO . YIE . YIT

أحمد بن محمد بن سلمان أبو الحسن : ٢٦٤.

أحمد بن محمد بن عبد الحليل السجزى: ٩٩.

أحمد بن موسى بن شاكر: ٦٦، ٩٤.

أراطستانس: ۸۸، ۸۹.

آرسطوطالیس: ۲۸، ۲۸، ۲۵، ۵۰، ۵۰، ۱۸۹.

أرشميدس: ٤٩، ٢٢٩.

الأسطرلاني = انظر: على بن عيسى.

الإسكندر: ٤٨، ٩٦، ١٢٠، ١٣٥، ١٤٤، ٢٣٥.

الإصهاني = انظر حمزة بن الحسن.

أفراسياب: ٥٠ ٪

آمبروس : ٤٩.

الإبرانشهرى = انظر: أبو العباس.

(**(** 中)

البتاني = انظر: محمد بن جابر.

. ۳۰۲ ، ۲۰۱ ، ۳۰۰ ، ۲۹۹ ، ۲۹۸ : بختمر : ۳۰۲ ، ۲۹۷ ، ۲۹۹ ، ۲۹۹

بطلميوس: ۲۸، ۲۸، ۵۰، ۹۸، ۱۰۱، ۱۵۷، ۱۸۹، ۲۲، ۲۲، ۲۲۸

. YAY . YAY . YAY . YTT

بطلميوس الثالث: ٤٩.

بنو موسی بن شاکر : ۸۵، ۱۰۰، ۲۲۱، ۳۰۰.

البوزجاني = انظر: أبو الوفاء محمد بن محمد .

البروني = انظر محمد بن أحمد .

(ث)

ثابت بن قرّة: ٣٥، ٢١٤.

ثاون : ۲۹۳ .

(ج)

جاسوس الفلك = انظر: على بن محمد.

جالينوس : ۲۹۲ .

الجبائي = انظر: أبو الهاشم .

الحماني = انظر: محمد بن أحمد .

(7)

حامد بن الخضر الحجندی : ۸۲، ۹۹، ۱۰۱، ۱۰۷، ۱۰۲، ۱۰۲، ۲۳۸ ۲۳۸.

حبش الحاسب = انظر: أحمد بن عبد الله.

أبوالحسن : ٨٦ .

الحسولي = انظر : أبوالقاسم .

الحسين بن عبدالله بن سينا أبو على : ٢٠١، ٢٠١، ١٤٤، ١٤٤٠.

ابن حمدون أبوالعبّاس : ٢٦١ .

حمرة بن الحسن الإصبهاني : ١٤٤.

(خ)

الخازن أبو جعنمر: ٧٥، ٥٥، ١٠١، ١٠١ .

خالد بن الوليد: ٣٣.

خالد بن عبد الملك المروروذي : ۹۰، ۹۰، ۲۲۳، ۲۱۴، ۲۲۹.

الخيجندي = انظر : حامد بن الخضر .

الخوارزميّ = انظر : محمّد بن موسى .

(2)

داريوش: ٤٩.

دقاطيانوس : ۲۲۸ .

(¿)

ذو القرنىن : ٣١ .

(J)

ركن الدولة: ٢٣٨.

(;)

زرین کیس بنت شمس المعالی : ۲۰۱ ، ۲۶۳ ،

(w)

ساسسطراطس: ٤٩.

السجزى = انظر: أحمد بن محمد بن عبد الحايل.

السرخسى = انظر: محمد بن إسماق.

سليان بن عصمة السمرقندي : ٩٦، ٩٧، ٩٨، ١٥١، ٣٠١.

السمرقندي = انظر: سلمان بن عصمة.

سند بن على أبو الطيب : ٩١، ٢٢٠ .

أبو سهل الكوهي = انظر : وبجن بن رسم .

(m)

شرف الدولة : ١٠٠ .

شمس المعالى : ٢٠١ .

(ص)

الصغاني = انظر: أبو حامد.

الصوفى = انظر: عبد الرحمان بن عمر.

ابن الصوفيّ أبو الحسن : ٢٦٤ .

(ط)

الطاهري = انظر : منصور بن طلحة .

(2)

أبو العتباس (خوارزم شاه) : ١١٠ .

أبو العباس الإيرانشهري : ٤٣ ، ٥١ .

أبو العباس النريزي = انظر: الفضل بن حاتم.

عبد الرحمان بن عمر الصوفى : ٩٩، ٣٠١.

عزّ الدولة : ١٠٠٠ .

عضد الدولة: ٩٩.

على بن عيسى الأسطرلابي : ٢١٤ .
على بن محمد الويشجردي جاسوس الفلك : ٢٦٨ .
ابن العميد = انظر : محمد بن العميد .
عيسى بن يحيى المسيحي أبو سهل : ١٧٠ .

(غ)

غلام زحل: ٩٩.

(ف)

فخر الدولة : ١٠١ .

فراسياب التركي = انظر: أفراسياب.

الفرغاني = انظر : محمد بن كثير.

الفزارى = انظر : إبراهيم بن حبيب .

الفضل بن حاتم النيريزي أبو العباس: ٩٥، ٩٥.

أبو الفضل الهروى : ۹۸، ۲۱۲، ۲۲۲، ۲۳۸، ۲۶۶.

(ق)

أبو القاسم الحسولي : ١٧٠ .

القنائي = انظر : منى بن يونس .

الكوهي = انظر : ويجن بن رستم .

(1)

لوط(النيّ): ١١٩.

(7)

مارينوس: ۲۳۳ .

مافنا: ۳۲، ۳۲.

المأمون : ۸۹ ، ۹۰ ، ۲۱۲ ، ۲۱۲ ، ۲۲۰ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ .

متى بن يونس القنائى أبو بشر : ١٨٦ .

محمد بن أحمد البروني أبو الربحان : ٢٢ ، ٣٠٢ .

محمد بن أحمد الجهاني أبو عبد الله : ٣٨ .

عمد بن اسحاق السرخسي: ٢٠٤، ٢٠٥.

محمد بن جابر البتانی : ۹۰ ، ۱۰۳ ، ۱۹۲ ، ۲۰۳ ، ۲۳۳ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲

عمد بن زكريا الطبيب : ٢٣٨ .

عمد بن صباح: ١٤٦، ١٥٣.

محمد بن عبد العزيز الهاشميّ أبو على : ٢٠٣، ٢٩٤.

محمد بن على المكتى: ٧٠، ٢١١، ٢١١، ٢٦١، ٢٠٠.

محمد بن العميد أبو الفضل : ٥٨ ، ٤٨ ، ٩٨ ، ٩٠ .

محمد بن كثر الفرغاني : ۲۱۷، ۲۱۹، ۲۱۲، ۲۱۷.

محمَّد بن محمَّد البوزجانيُّ أبو الوفاء : ١٠٠، ٢٥٠، ٣٠١.

محمد بن موسی بن شاکر: ۲۲، ۹۶.

محمد بن موسى الخوارزمي : ۹۰، ۱۹۶، ۲۳۰.

المروروذي = انظر : أحمد بن عبد الله حبش الحاسب .

المسيحي = انظر: عيسي بن يحيى .

المكتى = انظر: محمد بن على .

منصور بن طلحة الطاهرى : ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٢٠٩، ٢١٠، ٢٦١، ٢٦١، منصور بن طلحة الطاهرى : ٣٦، ٩٠٠ ، ٩٠٠ ، ٢٦٢، ٢٦٢،

منصور بن على بن عراق أبو نصر: ١٦٥، ١٦٥.

موسى (النبي) : ۳۱ .

تخطيف بن يمن اليوناني : ٩٩، ١٠١، ١١٢.

نوح (النبيُّ): ١١٩.

النبريزى = انظر: الفضل بن حاتم.

(A)

أبو الهاشم الجبائي : ١٨٦ .

الهاشمي = انظر: محمد بن عبد العزيز.

هرقلیس (هرقل): ۱۶۴، ۱۶۴.

هرمس: ۲۱۲.

الهروى = انظر : أبو الفضل .

(1)

ويجن بن رستم الكوهي : ٩٩، ١٠٠.

الويشجردي = انظر : على بن محمد.

(ی)

یحیی بن أبی منصور: ۹۰، ۹۷، ۹۷.

يحيى بن أكثم القاضى : ٢١٤.

یحی بن عدی أبو زکریا : ۱۷۰ .

يز دجرد : ۲۰، ۲۹، ۲۹، ۲۹، ۹۱، ۹۱، ۹۹، ۷۹، ۷۹ یز دجرد

. Y · 1 6 189 6 179 6 17 · 6 111 6 1 · W 6 1 · Y 6 1 · 1 · 6 1 · .

يقطان بن قحطان : ٤٤ .

يوسطنيانس : ٤٨ .

اليوناني = انظر: نظيف بن بمن .

فهرس الأمكنة والأمم والقبائل

(1)

آذربیجان: ۱۳۳

الآس: ٤٧.

آمل : ۲٤١ :

آموية: ٤٥ ، ٥٥ ، ٢٥٧ ، ٢٥٧ .

. ٤٧ : (اللان : ٧٤ .

أرض الغزيّة: ٢١٥، ٢١٥.

أرض لنك = انظر: لنك.

أرض مأجوج: ١٣٦.

أرض ياجوج: ١٣٦.

الأردن: ٤٨.

أرقانية = انظر : بحر أرقانية .

الإسكندرية: ٢٩٤، ٢٩٥، ٢٩٤، ٢٩٥، ٢٠٤:

. YAA

إصبان: ۱۲۰.

الأنبار: ٢٩٤.

الأندلس: ١٣٦، ١٤٤، ١٤٤، ١٨٥، ١٢٥.

الأندلسيون: ١٤٤.

أنطاكية: ٤٨.

أوقيانوس : ١٥٦ .

ایرانشهر ۱۳۶ ، ۱۳۵ . ایسوا ۱۳۷ .

(*y*)

باب الأبواب : ٤٤ ، ١٣٦ .

باب التبن : ۲۰۰

بابل: ۲۹۲، ۲۳۵، ۲۳۲، ۲۹۲.

البابليون: ٢٩٣.

بادية العرب : ١٣٦ ، ١٣٦ .

البجناكية: ٤٦.

بحر أرقانيا : ٥٤ .

يحر الحبشة: ١٣٦.

بحر الخزر: ٤٤، ٥٥، ٧٤.

بحر الشام: ١٤٤، ١٤٥.

بحر فارس : ٦١ .

بحر القلزم: ٤٩، ١٤٣، ١٤٤، ١٤٥.

البحر المحيط: ٤٩، ١٤٢، ١٤٤، ١٥٤٠.

بحر الهند : ١٤٥ ، ١٤٥ .

بحر ورنج : ١٤٢ .

البحرين = انظر: خليج البحرين.

بحيرة زره: ٥٠.

يحيرة زغر: ٤٨.

بخاری : ۲۵۲، ۲۵۲، ۲۵۷، ۲۵۷، ۲۵۷، ۲۲۰

براری السودان: ٦١.

البربر: ١٣٦.

برجان: ۱۳۲.

بركة زلزل: ١٠٠٠.

برية سنجار: ۲۱۳.

. ۲۷۲ ، ۲۲۷ ، ۲۷۰ ، ۲۲۹ ، ۲۷۲ : نست

بشت (رستاق) : ٥١ .

البصرة: ٥١.

بطائح البصرة: ٥١.

بغداد (بغداذ) : ۲۲ ، ۵۸ ، ۲۸ ، ۵۹ ، ۱۰۱ ، ۱۰۱ ، ۱۰۲ ، ۲۰۲ .

بغشور: ۲۲۲ .

بلاد الجزيرة: ١٣٦.

بلاد السودان: ١٤٣.

بلاد طنجة : ١٤٤ .

بلاد العرب: ١٤٣.

بلاد يونان = انظر: يونان.

بلخ : ۲۰۱ ، ۲۰۷ ، ۲۰۷ ، ۲۰۷ ، ۲۰۷ ، ۲۰۷ ، ۲۰۷ ، ۲۰۷ ، ۲۰۷ . ۲۰۷ . ۲۰۲ ، ۲۰۷ . ۲۰۲ ، ۲۰۲ ، ۲۰۲ ، ۲۰۲ ، ۲۰۲ ، ۲۰۲ .

بلخان : ٤٥ .

بلغار: ۱۳۷.

بوشكانز: ۲٤٦،۷۹.

بيت المقدس : ۲۱۰ ، ۲۸۹ .

البيضاء: ٢٧ .

(°)

التبت : ١٣٦ .

تدمر: ۲۱۱ .

الرك : ١٣٦ ، ٢٢٥ .

الترك الغز = انظر: الغزية.

التركمانية: ٧٧.

(ث)

الثعلبة: ١٣٦.

: بيا : **٤٩**

(ج)

الجبال: ۱۳۵، ۱۳۵.

جبال اليمن : ٤٤ .

جرجان: ۵۵ ، ۶۲ ، ۲۰۱ ، ۲۰۱ ، ۲۱۵ ، ۲۶۲ ، ۲۶۳ ، ۲۳۳ ، ۲۳

. ٣٠٢ · ٢٦٣ · ٢٥٦ · ٢٥٥ · ٢٥٤ · ٢٥٢ · ٢٥١

الجزائر الحالدات = انظر : جزائر السعداء والسعادة.

جزائر الدبيجات : ١٣٨ .

جزائر الزابج = انظر: الزابج.

جزائر الزنج : ۲۳۲.

جزائر السعداء والسعادة (الجزائر الخالدات) : ١٥٦ ، ١٥٧ ، ٢٣٩ .

جزائر الواقواق = انظر: الواقواق.

الخزيرة (جزيرة العرب): ١٣٦.

جيحون: ٥٤، ١٠٩، ٢٤٩، ٢٤٩، ٢٦٧، ٢٦٧.

جيفور : ١١٩ .

()

الحبشة: ١٣٦، ٢٢٥.

الحجاز: ١٣٦.

الحرَّانيَّة (الصائون): ٢٨٩.

حلوان: ۲۳۷.

حمص : ۲۹٥ .

(خ)

خانفو : ۳۳ .

الحن : ١٣٦.

خراسان : ۵۰، ۹۷، ۹۷، ۱۳۵، ۱۳۵، ۲۹۷، ۲۹۷، ۲۹۷.

خرخيز : ١٣٦.

الخزز : ۲۵، ۱۳۳ .

خليج البحرين : ١٣٦ .

خليج الروم : ١٣٦ .

خوارزم : ۲۵، ۲۵، ۷۷، ۸۷، ۹۸، ۱۱۰، ۱٤۹، ۳۳۵، ۲۳۹، ۲۳۹، ۲۳۹، ۲۰۹

(2)

الدمغان: ٢٤٢.

دجلة: ١٥، ٢١٣.

درغان : ۲۵۲، ۲۵۲، ۲۵۷، ۲۵۵، ۲۵۷، ۲۵۲، ۲۵۹.

دمشق: ۲۹، ۹۰، ۹۱، ۹۰، ۹۶، ۹۶، ۵۳، ۵۳،

دنباوند: ۲٤١.

دهستان : ۲۱۵ .

ديبل: ١٣٦.

دير مران: ۹۰.

الديلم: ٩٨.

())

راسون : ۱٤٣ .

الرحبة : ۲۹۶.

الرخج: ٢٦٧.

الرقة: ٥٩، ٢٠٢، ٢٠٤، ٢١١، ٢٩٢، ٢٩٢، ٩٥:

. W. . 6 799 6 797 6 790

الرملة: ٢٩٥.

رودس (روذس) : ۲۹۷ .

الرويان : ٤٨ .

الروس : ١٣٦.

الروم: ۲۸ ، ۶۹ ، ۹۰ ، ۱۱۱ ، ۱۳۲ ، ۱۳۲ ، ۲۸۱ ، ۲۸ ، ۲۸ ، ۲۸ ، ۲۸

. YYY

الری : ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۱۰۱ ، ۹۹ ، ۹۸ ، ۸۷ ؛ الری . ۲۳۲ ، ۲۳۷ ، ۲۶۲ ، ۲۶۲ ، ۲۶۲ ، ۲۳۸

(i)

الزابع: ۲۲، ۱۳۲، ۱۳۸.

زابلستان : ۱۳۲ ، ۲۲۷ .

زرنج: ۲۲۵، ۲۲۵.

زره = انظر : بحيرة زره.

زغر = انظر : بحيرة زغر .

زم : ٥٤٠

الزنج : ١٣٦ ، ١٤٣ ، ٢٥٥ .

(m)

سارية: ۲٤١، ۲٤٢.

سجستان : ۱۰۰ ، ۱۳۲ ، ۲۲۵ ، ۲۲۵ ، ۲۲۱ ، ۲۲۷ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ،

· YYY 6 YY1 6 YY*

سرّ من رأى : ۵۵، ۸۵، ۹۶، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۳، ۳۰۰.

السريانيون : ٤٨ .

سفالة الزنج: ١٤٨، ١٤٣ .

سكر الشيطان (جبل): ٤٦.

سنجار = انظر : برية سنجار .

السند: ١٣٦.

السودان : ۲۱، ۱۲۸، ۱۲۳ .

السوس الأقصى : ١٤٤.

سراف: ۳۳ ه

سرجان: ۲۲۰، ۲۲۰.

(ش)

الشام: ۲۹۲، ۲۳۰، ۲۳۲.

الشياسية : ۹۰، ۲۹۳، ۲۹۸، ۲۹۸، ۲۹۹۸.

شیراز: ۲۱، ۹۹، ۹۳۰، ۲۲۴، ۲۲۴، ۲۲۰، ۳۰۱.

الصابئون: ٤١، ٢٨٩.

الصقالبة: ١٣٦، ١٤٢، ٢٢٥.

الصين: ۲۲ ، ۲۲ ، ۱۳۲ ، ۱۶۳ ، ۱۸۵ ، ۲۲۵ .

(d)

طبرستان : ۲٤۱ .

طرك (جبل): ١٠١.

طبرية : ۲۹۵ .

طمخارستان : ۱۳۲ ، ۲۲۷ .

طنجة : ١٤٤ .

(2)

عانة : ۲۹٤ .

عدن أبن: ١٣٦.

العرب: ٤٤ ، ١٣٦ ، ١٤٣ .

العراق: ۲۳، ۱۳۵، ۱۳۹، ۱۳۵.

(غ)

غزنة : ۲۲ ، ۲۲۹ ، ۲۲۷ ، ۲۲۲ ، ۲۲۷ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ : غزنة

. YA+ . TV9 . TVX . TVV . TV1 . TVE . TVW . TV1

4 794 4 791 4 784 4 787 4 789 4 784 4 781

. T.Y . T.I . T. . . Y94 . Y97 . Y97

الغزية: ٢١٥، ١٣٦، ٢١٥.

(ف)

فاراب: ٤٦.

خارس : ۵۰ ، ۱۳۵ ، ۱۳۲ ، ۱۶۳ ، ۲۰۱ .

الفحمي (مجرى): ٢٦.

الفرات: ٤٨ .

الفرس: ٤٩، ٥٠، ٩٩، ١٠٠.

فرنجة : ١٣٦ .

فسطاط مصر: ۲۹۵.

فم الأسد (جبل): ٤٦.

(ق)

قاسان : ۱۱۹ ، ۲۲۰ .

القبة : ۲۰۲ ، ۲۰۷ ، ۲۰۲ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲

القبط: ۲۹۷ ، ۲۹۷ ، ۳۰۰

قرمانيا الخربة (كرمان): ٥٠.

القلزم = انظر: بحر القلزم.

قلوذية : ٤٨ .

القندهار: ۲۹۲.

قهستان: ۲۲۲ .

قومس : ۲٤۲ ، ۲٤۲ .

(4)

كابل: ۱۱۹ ، ۲۹۲ .

كاث = انظر : مدينة خوارزم .

كالف: ۲۰۱، ۲۰۱.

کرکس کوه: ۵۰.

کرمان: ۲۲۵، ۵۰، ۲۲۵.

کشمیر: ۱۳۲.

الكيانية: ٢٦٥.

کیاك : ۱۳۲ .

(1)

لغان : ۲۹۲ .

لنك : ١٣٧ .

(7)

ما وراء الهر: ٥٥٥.

مأجوج : ١٣٦ .

المدينة : ۲۱۰، ۲۱۰.

مدینهٔ خوارزم (کاث): ۷۹، ۱۰۹، ۲۶۲، ۲۶۹، ۲۵۹، ۲۵۷،

مدينة السلام = انظر: بغداد.

مرو: ۹۷ ، ۹۸ .

مرو الروذ : ٢٦٢ .

مزدبست (واد) : ۲۹، ۷۹.

مصر : ۱۸ ، ۱۹ ، ۱۳ ، ۲۰۶ ، ۲۹۳ ، ۲۹۳ ، ۲۹۳ ،

المصريّون : ١٥٦ .

المغرب: ١٣٦، ١٤٤، ١٥٦، ٢٣٩.

د ۲۷۲ ، ۲۲۲ ، ۲۳۲ ، ۲۱۰ ، ۲۰۹ ، ۳۷ ، ۳۲ : مکته

« YAY « YA1 « YA• « YV4 « YVV « YV7 « YV0

3 AY 2 OAY .

ممفياس : ٤٩ .

منف: ٤٩ .

الموصل: ٢١٣.

نصيبن: ١٣٦.

بهر بلخ = انظر : جيحون .

نهر الأردن: ٤٨ ي

نندنه (قلعة في الهند) : ٢٢٢ .

النوبة : ١٣٨.

نیسابور: ۱۱ ، ۹۸ ، ۲۲۵ ، ۲۲۱ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۳۰۰ .

النيل : ٤٨ ، ١٣٨ .

نيمروز : ٢٦٥ .

(4)

همدان : ۲۳۷ .

ځند : ۱۱۱ ، ۱۲۲ ، ۱۲۲ ، ۱۶۲ ، ۱۵۲ ، ۱۲۱ : الله

. YTY : YTE : YYA

هيت: ۲۹٤.

()

الواق واق : ١٣٨ .

ورنج (وزنج ؟): ١٤٢.

(2)

ياجوج: ١٣٦.

اليمن: ٤٤، ١٣٦.

الهود: ۲۱، ۲۱۰، ۲۲۰، ۲۸۹.

يوره: ١٣٧، ١٣٨.

يونان : ١٨٦ .

اليونانيون : ۲۸ ، ۲۱۳ .

رموز واصطلاحات أسماء الكتب والمقالات الواردة في هوامش هذه النشرة

اسم الكتاب أو المقالة كاملا

الرمساز

Chronologie orientalischer Voelker von — IV III Alberuni, herausgegeben von Dr. C. E. Sachau, Leipzig, 1878.

ابن فضـــلان ــ ا . ب . كوڤاليڤسكى ، كتاب أحمد بن فضلان عن رحلته إلى نهـــر ڤولجا (باللغة الروسية) ، خاركوف ، ١٩٥٦ .

ابن ماجــد ــ ثلاث راهمانجات المجهولة لأحمــد بن ماجد . . عنى بنشرها وتحقيقها وترجمتها إلى اللغة الروسية ثيودور شوموفسكى ، موســكو ــ لنينغراد ، موســكو ــ لنينغراد ، مومــكو ــ لنينغراد ،

أخبار الحكماء _ إخبار العلماء بأخبار الحكماء ، للوزير جمال الدين يوسف القفطى . عنى بنصحيحه محمد أمين الخانجي ، القاهرة ، ١٣٢٦ ه .

الإصطخرى _ المسالك والممالك ، تأليف أبي إسحاق إبراهيم ابن محمد الفارسي الإصطخرى . تحقيق الدكتور محمد الفارسي الإصطخرى ، تحقيق الدكتور محمد جابر عبد العال الحيني ، القاهرة ، ١٩٦١.

اسم الكتاب أو المقالة كاملا

الرمسن

الأصل -- مخطوط كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن للبيروني ، مكتبة السلطان محمد الفاتح باصطنبول رقم ٣٣٨٦ .

الأعسام ـ الأعلام تأليف خير الدين الزركلي: الطبعة الثانية في عشرة مجلدات ، القاهرة .

Birunis Picture of the World, ed. by

Ahmed Zaki Walidi Toghan. Memcirs
of the Archaeological Survey of India,
No. 53. New Delhi, 1941.

بارتولد (حدود العالم) – حدود العالم (كتاب فى الحفرافيا لم يعلم مؤلفه) نشره مع مقدمة باللغة الروسية ، ف . بارتولد لنينغراد ، ۱۹۳۰ .

Boilot. D. J., L'oeuvre d'al-Beruni : Essai — Boilot bibliographique, MIDEO, No. 2, 1955,

Le Caire.

تاریخ أزبکستان _ تاریخ أزبکستان (باللغـــة الروسیة) ج ۱ ، تاشکند، ۱۹۵۵.

ج كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات الساكن ، نشرة محمد بن تاويت الطنجى ، أنقرة ، ١٩٦٢ م .

اسم للكتاب أو المقالة كاملا

الر مــز حاجي خليفة __

dicum a Mustapha ben Abdallah katib Jelebi dicto et nomine Haji Khalifa celebrato compositum. Ad codicum vindonensium parisiensium et berolinensis fidem primum edidit latine vertit et commentario indiculusque instruxit O. Fluegel, I—VII. Leipzig, London, 1835-1858.

Syed Hasan Barani, Muslim researches
in geodezy Al-Biruni, Commemoration
Volume, Calcutta, 1951.

دائرة المعارف الإسلامية_The Encyclopaedia of Islam, Leiden - Leipzig

السندباد – حسين فوزى ، حديث السندباد القديم ، القاهرة ١٩٤٣ .

كراتشكوفسكى - إ.ى. كراتشكوفسكى ، المختارات. (باللغة الروسية) ، ج ۱-۳ ، لنينغراد ، ۱۹۵۰–۱۹۳۰.

Jacut's geographisches Wörterbuch ... _ معجم البلدان _ herg. von F. Wüstenfeld, I-VI. Leipzig 1866-1870.

معجم البلدان ، القاهرة _ (نشرة محمد أمين الخانجي لنفس الكتاب في ٨ أجزاء) القاهرة، ١٣٢٣هـ _ ١٣٢٤ه.

Descriptio Imperii Moslemicii Auctore __ القدسى Schamsoddin Abu Abdollah al-Mo-kaddasi Ed. de. Goeje. BGA, III, Lugd. Batavorum, 1872.

ed by E. Sachau, London, 1887.

التصــويبات

صواب	خطأ	سطر	صن
إليها	إليها	٨	70
انتلاف	اثتلاف	,	**
بون	و بون	- 4	44
جرجرا	خرخرا	۸ من هوامش	44
تجوجو	تخر خر	۱۱ من هوأمش	44
بلدانها (۲) عن	بلدانها(٦) ، عن	۱۳	۳۷
يعنى مؤلف	يعنى ؛ المؤلف ؛	۲ من هوامش	40
وكيتها	وكيشنها	ź	٤٠
ساسسطر اطس	سسطر اطس	٩	٤٩
والحيوان آثار	والحيوان ، آثار	٨	۰۵
كر ية	كر ً يَّة) o	٥٢
تمطر عليه فيها	تمطر فيها	۱ من هوامش	٥٤
والحضيض في	و الحضيض	٣	٥٩
أبعد	أبعد	17	٥٩
ينقسم	ينقسم	4	74
ورصد	ووصد	١٥	٧٢
ا فی ص ۷۹ .	ق ص ۷ .	۽ من هوامش	٧٨
(عايح)	(عا يم)	11	٧٩
ثلاثمائة	تليانة	,	۸١
ニ	ث	الشكل ٧ .	٨٧
التقريبات	النقريبات	۲	٨١
واحدة	احدة	*	۸۳
الكسور ، وإساله)	الكسور(١) ، وإسّا	19	۸۸
ن ج : ك لد .	فى ج: لج لد.	۲ من هوأمش	4٧
المبوق	الضوف	Y	44

صواب	شطأ	مطر	ص
أنقص	أنقص	1	1
الحجندي عمل	الحجندي ، عمل	٧.	5 • 1
فی مس ۱۰۷ .	قى ص ۱۵۷ .	۲ من هوامش	1.0
ه۲۹۷ ك ر .	. <u>의</u> ۲۹۷0	۱ من هوامش	1.4
العميد أمر	العميد ، أمر	١٢	114
(مك) ،	(هلك) .	14	188
نحصل .	فحصل .	۲ من هوامش	144
مقالته ؛	مقالته :	۱۷	127
ف	نى	•	104
أحوالها	آحواالها	٣	١٥٨
ظاهر.	ظاهر،	٣	١٥٨
في الطول .	في الطول :	٨	109
الشبيه	الشبية	4	۱۸۳
وللوضع	والضوع	٨	1 A £
فی کلیمها قبل نصف	ف كليها نصف	1	144
کان	کإن	٨	۱۸۸
نی مس ۱۸۹ .	نی س ۱۷۹ .	۱ من هوامش	144
بينهما في	بيتهما		4.5
المتر حمين	المترجمين	1 £	414
(مح)	(بحے)	۱۲	***
<u>.</u>	ه .	الشكل ۽ ه	771
و لأو دية	و الأدوية	•	74.

طبعت بمطبعة لجنة التأليف والترجة والنشر

معجم ما نشر من المخطوطات العربية (*) في عام ١٩٦١ بقلم: محمر رشاد عبد المطلب ١ - المخطوطات العربية (١) في البلاد العربية

١ – الجمهورية العربية المتحدة:

١ - الآمدى ، أبو القاسم ، الحسن بن بشر بن يحيى - ٣٧٠ هـ
 (ا) المؤتلف والمختلف

تحقیق عبد الستار فر" اج مقدمة : ا – ل + النص ۲۰۲ ص + فهارس عامة من ص ۳۰۷ – ۳۵۲ مكتبة عیسی البابی الحلبی – ۱۹۲۱

۲ -- (ب) الموازنة بين شعر أبى تمام والبحيرى (الجزء الأول)
 تحقيق السيد أحمد صفر
 مقدمة ١٥ ص + النص ٣٧٥ ص + فهرست موضوعات الجزء من ص ٣٨٥ - ٥٤٥
 دار المعارف ، القاهرة – ١٩٦١

۲۰ ابن أبی الحدید ، عز الدین ، عبد الحمید بن هیة الله بن محمد – ۲۰۵ هـ
 شرح نهج البلاغة

تحقيق محمد أبو الفضل إبراميم

الجزء العاشر : النص ۲۸۸ ص + فهرست الموضوعات من ص ۲۸۹ – ۲۹۲

⁽ ه) نذكر في هذا المعجم ما علمنا أنه نشر من النصوص نشرة علمية لأول مرة ، أو ما أعيد نشره على نسخ مخطوطة جديدة ، ولا نشير إلى الطبعات التجارية .

الجزء الحادى عشر : بيان في صفحة واحسدة + النص ٢٧٨ ص + فهرست الموضوعات من ص ٢٧٩ – ٢٨٤

الجزء الثانى عشر : النص ٢٨٩ ص + فهرست الموضوعات من ص ٢٩١ – ٢٩٢ الجزء الثانث عشر : النص ٣١٨ ص + فهرست الموضوعات من ص ٣١٩ – ٣٢٠ مكتبة عيسى البابي الحلبى ، القاهرة ~ ١٩٦١

على العسقلانى ، شهاب الدين أبو الفضل ، أحمد بن على ابن محمد – ١٥٥٨ هـ

رفع الإصرعن قضاة مصر (الجزء الثانى) ، (يبدأ بترجمة سالم ابن سالم وينتهى بترجمة على بن يوسف)

تحقيق حامد عبد المجيد

النص من ص ٢٤١ – ٢١١ + فهرست بالمترجمين من ص ٢٤١ – ٢١٤ وزارة الثقافة والإرشاد ، القاهرة – ١٩٦١

ابن عبد الظاهر، محى الدين، عبد الله بن عبد الظاهر بن نشوان - ٢٩٢ه
 تشريف الأيام والعصور في سبرة الملك المنصور

تحقیق مراد کامل

فہرست الموضوعات : ح – ح + مقدمة ٥٢ ص + النص من ص ٥٤ – ٢٨٩ + فهارس عامة من ص ٣٠١ – ٣٢٩

وزارة النقانة والإرشاد ، القاهرة – ١٩٦١

يلاحظ أن المخطوطة تحتوى على الجزء الثانى فقط ، وقد أكمل المحقق النتص من سنة ٦٧٨ هـ - ٦٨٠ ه من تاريخ ابن الفرات

١ -- ابن عربى ، محيى الدين ، محمد بن على بن محمد - ١٣٨ هـ تنزل الأملاك من عالم الأرواح إلى عالم الأفلاك أو لطائف الأسرار

تحقیق أحمد زکی عطیة ، طه عبد الباق سرور

فهرست المحتویات : حـ – و + مقدمة فی ۲۵ ص + النص فی ص ۲۲ – ۱۹۹ دار الفکر الدربی ، القاهرة – ۱۹۲۱ ٧ -- ابن قيتم الجوزية ، محمد بن أبى بكر بن أيوب -- ٧٥١ هـ
 الطرق الحكمية في السياسة الشرعية

تحقیق محمد جمیل أحمد مقدمة : حــ ق + النص ۳۰۱ ص + فهرست الموضوعات ۳۰۹ – ۳۰۹ مطبعة المدنى ، القاهرة – ۱۹۹۱

۸ - ابن هتیمل ، قاسم بن علی
 دیوان شعره (مختارات)

تحقيق محمد بن أحمد عيسى العقيلي

مقدمة ٣١ ص + النص من ص ٣٢ – ١٨٤ + فهرست القصائد من ص ١٨٥ – ١٨٨ (دار الكتاب العربي ، القاهرة – ١٩٦١)

٩ ــ الاصطخرى ، أبو إسحاق ، إبراهيم بن محمد ــ ٣٤٦ هـ

المسالك والمالك

تحقيق محمد جابر عبد العال الحيني

مقدمة من ص ۷ – ۱۱ + النص من ص ۱٥ – ۱۹۲ + دراسة لصور المسالك من ص ۱۹۵ – ۲۰۰ + فهرست بالمحتويات من ص ۲۰۷ – ۲۱۶

دار القلم ، القاهرة - ١٩٦١

١٠ - الأصفهانى ، أبو الفرج ، على بن الحسين بن محمد - ٣٥٦ هـ
 الأغانى (الجزء السادس عشر)

تحقيق مصطفى السقا

النص ٤٠٨ ص + فهارس عامة للجزء من ص ٤١١ – ٤٠٥ دار الكتب المصرية ، القاهرة – ١٩٦١

۱۱ _ البيهتي ، أبو بكر ، أحمد بن الحسين _ ۱۹ _ البيهتي ، الو بكر ، أحمد بن الحسين _ ۱۱ _ الاعتقاد

نشره أحمد محمد مرسى .

النص ١٩٨ ص + فهرست الموضوعات ٢ ص مكتبة الكليات ، الصنادقية ، القاهرة - ١٩٦١

۱۷ ــ البهق ، ابراهيم بن محمد المحاسن والمساوى (جزءان)

تحقیق محمد أبو الفضل ابراهیم الأول : مقدمة : ح – ه + النص ۱۰۱۹ ص + فهرست الوضوعات من ص ۲۰ – ۲۳

الثانى : النص 487 ص + فهرست الموضوعات من ص 889 – 807 + فهارس عامة العزمين من ص 800 – 900

مكتبة نهضة مصر ، القاهرة - ١٩٦١

۱۳ ـ الثعالبي ، أبو منصور ، عبد الملك بن محمد بن اسماعيل ـ ۱۳ هـ التمثيل المحاضرة

تحفیق عبد الفتاج الحلو . مقدمة ۳۲ ص + النص ۴۷۶ ص + فروق نسخة مخطوطة من ص ۴۷۵ – ۴۹۲ + فهارس عامة من ص ۴۹۵ – ۲۰۰

مكتبة عيسي البابي الحلبي ، القاهرة - ١٩٦١

15 – الحبرتى ، عبد الرحمن بن حسن – ١٤٣٧ هـ مظهر التقديس بزوال دولة الفرنسيس (جزءان)

تحقیق أحد زکی عطیة ، عبد المنعم عامر ، محمد فهمی عبد اللطیف ، حنی عامر الاول : فهرست الحوادث والموضوعات : ح – ح + مقدمة ۱۷ ص + النص من ص ۱۹ – ۲۳۲

الثانى . فهرست الحوادث والموضوعات : ح – ش + النص ٢١٩ ص وزارة التربية والتعليم ، القاهرة – ١٩٦١

۱۵ – الحیامی: أبو الفتح ، عمر بن ابراهیم – ۱۵ ه شرح ما أشكل من مصادرات أقلیدس

تحقیق عبد الحمید صبره مقدمة : حــ هـ النص ۸۰ ص + فهارس عامة من ص ۸۱ – ۸۲ منشأة المعارف ، الاسكندرية – ۱۹۲۱ 17 – اللودارى ، أبو بكر ، عبد الله بن أيبك – بعد ٧٣٨ هـ كنز اللور وجامع الغرر (الجزء السادس) فى اللولة الفاطمية ويسمى اللرة المضية فى أخبار اللولة الفاطمية

تحقيق صلاح الدين المنجد

مقدمة ٣١ ص + النص ٢٠٤ ص + فهارس عامة من ص ٣١٠ -- ٣٧٦ + مقدمة بالفرنسية ١٢ ص

منشورات المعهد الألماني للآثار ، القاهرة ~ ١٩٦١

۱۷ – الرازى ، أبو بكر ، محمد بن زكريا – ۳۱۳ م المرشد أو الفصول فى الطب

تحقيق أنبر زكى اسكندر

مقدمة ١٦ ص + النص من ص ١٧ -- ١٢٥ + تعليق الدكتور محمد كامل حسين عن طب الرازى من ص ١٢٩ - ١٧١ + فهارس عامة من ص ١٧٢ - ٢١٤ ذمر في مجلة معهد المخطوطات ، المجلد السابع ، الجزء الأول ، مايو ١٩٦١

> ۱۸ ـــ الزبير بن بكار ـــ ۲۵۲ هـ جمهرة نسب قريش وأخبارها (الجزء الأول)

تحقیق محمود محمد شاکر مقدمة ۷۷ ص + النص ۲۷ 0 ص + فهرست الجزء من ص ۵۷۳ – ۹۹۱ مکتبة دار العروبة ، القاهرة – ۱۹۲۱

◄ ٢٦٥ - صالح بن الإمام أحمد بن حنبل - ٢٦٥ ٩
 عنة الإمام أحمد بن حنبل

تحقيق أحمد عبد الحواد الدومى نشرت ضمن بحث عن أحمد بن حنبل من ص ٢٦٥ - ٢٠٠ المكتبة التجارية ، القاهرة - ١٩٦١

۲۰ الطبری، أبو جعفر، محمد بن جریر بن یزید – ۳۱۰ هـ
 تاریخ الرسل والملوك (الجزء الثانی) یبدأ بذكر الحبر عن أصحاب الكهف وینتهی بنهایة حوادث سنة ست الهجرة

تحقيق محمد أبو الفضل إبراهبم

النص ۱۵۷ ص + فهرست الموضوعات من ص ۲۵۹ – ۲۹۶ دار المعارف ، القاهرة – ۱۹۲۱

۲۱ ــ العاملي ، بهاء الدين ، محمد بن حسين بن عبد الصمد ــ ۲۱ هـ الکشکول (جزءان)

تحقيق طاهر الزاوى

الأول : فهرست الفهرست : ١ – ب + مقدمة : ج – ی + النص ٢٦٤ ص + فهرست الموضوعات من ص ٢٦٥ – ٢٠٥

> الثانى : النص ٥٠٢ ص + فهرست الموضوعات ، من ص ٥٠٣ - ٣٦٥ مكتبة عيسى البابي الحلبسي ، القاهرة - ١٩٦١

۲۲ ــ العراقى (زين الدين) عبد الرحيم بن الحسين بن عبد الرحمن ـ ۲۲ هـ القرب في محبة العرب

تحقيق ابراهيم حلمي القادري

مقسلمة ٨٦ ص + النص من ص ٨٩ - ١٨٢ + فهرست محتويات الكتاب من ص ١٨٦ - ١٨٧ .

الإسكندرية – ١٩٦١

۲۳ - الفارابي ، أبو إبراهيم ، إسحاق بن إبراهيم - القرن الرابع مقدمة ديوان الأدب

تحقيق أحمد مختار عمر

نشرت في مجلة معهد المخطوطات ، المجلد السابع ، الجزء الثانى ، نوفبر ١٩٦١ من ص ١١١ – ١٥١ .

۲٤ – عبد الجبار المعتزلى ، القاضى أبو الحسن – ٤١٥ هـ
 المغنى فى أبواب التوحيد والعدل (الجزء السابع فى خلق القرآن)

تحقيق إبراهيم الإبيارى

تقديم : ح-ح + فهرست الموضوعات : س - ع + النص ٢٢٣ ص الشركة العربية الطباعة والنشر ، القاهرة – ١٩٦١ ۲۵ – العصامی المکی ، عبد الملك بن حسن بن عبد الملك – ۱۱۱۱ هـ
 سمط النجوم العوالی فی أنباء الأوائل والتوالی (الحزء الثانی)

نشره محب الدين المطيب

يبدأ بحوادث السنة الأولى الهجرة وينتهى بخلافة الحسن بهن على رضى الله عنهما النص ١٤٥ ص + فهرست الموضوعات من ص ٢٤١ – ٤٤٥ المطبعة السلفية ، القاهرة – ١٩٦١

۲۲ – عمر بن إبراهيم الأوسى الأنصارى – القرن التاسع
 تفريج الكروب في تدبير الحروب

تعقيق چورچ سكانلون

مقدمة فى صفحة + النص ٩٧ ص + مقدمة بالإنجليزية ٣٣ ص + ترجمة النص بالإنجليزية من ص ٣٩ – ١٢٢ + فهرست بالمصطلحات الحربية منشورات الجامعة الأمريكية ، القاهرة – ١٩٦١

۲۷ ــ الغزالى ، أبو حامد ، محمد بن محمد بن محمد ــ ٥٠٥ هـ
 فيصل التفرقة بن الإسلام والزندقة

تحقيق سليمان دنيا

مقدمة ۱۲۶ ص + النص من ص ۱۲۷ – ۲۱۱ + فهرست المحتویات من ص ۲۱۲ – ۲۲۲

مكتبة عيسي البابي ألحلبي ، القاهرة – ١٩٦١

۲۸ ــ القاضى الفاضل ، عبد الرحيم بن على بن السعيد ــ ۲۸ مرد الرحيم بن على بن السعيد ــ ۲۸ مرد (جزءان)

تحقيق أحد أحد بدوى

مقدمة : حـ مط نه النص ٢٣٥ ص + فهارس من ص ٢٧٥ - ٥٧٩ دار المعرفة ، القاهرة - ١٩٦١

۲۹ ــ القرافی ، شهاب الدین أبو العباس ، أحمد بن إدریس بن عبد الرحمن
 ۳۹ ــ ۲۸۶ هـ

الذخيرة ، في فقه المالكية ، (الجزء الأول)

تحقيق عبد الوهاب عبد اللطيف ، عبد السميع أخد إمام

مقدمات ۲۶ من + النص ۳۰ من + فهرست الموضوعات من ص ۳۱ – ۳۵ مقدمات کلیة الشریعة ، الحامعة الأزهریة ، القاهرة – ۱۹۶۱

٣٠ - تاريخ السلطنة السنارية والإدارة المصرية
 كاتب الشونة ، أحمد بن الحاج أبو على

تحقيق الشاطر بصيلي عبد الجليل

مقدمة : ح - ن + النص ۱۲۲ ص + ملحقات وفهرست المحتويات من ص ۱۲۶ – ۱۳۹

مكتبة عيسى البابي الحلبي ، القاهرة - ١٩٦١

٣١ ــ الكندى، أبو يوسف، يعقوب بن إسحاق بن الصباح ــ نحو ٢٦٠ هـ رسالة في أجزاء خبرية في الموسيقي

تحقيق محمود أحمد الحننى

مقدمة ٩ ص + نص الرسالة المخطوطة بالزنكوغراف ٩ لوحات + النص المطبوع من ص ٢٥ – ٢٥ + فهرست من ص ٥٥ – ٥٧ من ص ٢٥ – ١٩٩١ اللجنة الموسيقية العليا ، دون تاريخ – ظهر عام ١٩٦١

٣٧ – المقريزى ، تتى الدين ، أحمد بن على بن عبد القادر – ٨٤٥ هـ البيان والإعراب عما بأرض مصر من الأعراب

تحقيق عبد المجيد عابدين

مقدمة ١٢ ص + فهرست المحتويات من ص ١٣ – ١٤ + النص ٧٣ ص + بحث في العرب في العصور في العبائل العربية في مصر من العصر الجاهلي إلى الفتح العثماني ، وخاتمة في العرب في العصور الحديثة في إقليم مصر من ص ٧٧ – ١٧٢ + فهارس عامة من ص ١٧٣ – ١٩٨

دار عالم الكتب، القاهرة - ١٩٦١

٢ ــ سورية :

۱ ــ ابن الأبار البلنسي ، أبو عبد الله ، محمد بن عبد الله بن أبى بكر ــ ۲۰۸ هـ

```
إعتاب الكتاب
```

تحقيق صالح الأشتر

مقدمة ۲۹ ص + النص من ص ۶۲ – ۲۹۲ + فهارس عامة من ص ۲۹۶ – ۳۲۹ مطبوعات المجمع العلمي العربي ، دمشق – ۱۹۶۱

٢ - ابن تيمية ، تنى الدين ، أحمد بن عبد الحليم بن عبد السلام - ٧٢٨ هـ الإيمان .

مقدمة الناشر : ۲ ص + النص من ص ۳ – ۲۹۳ + فهرست المحتويات من ص ۳۹۵ – ۶۰۲ – ۶۰۹

منشورات المكتب الإسلامي ، دمشق - ١٩٦١

٣ ــ التريزى ، الخطيب ، يحيى بن على بن محمد ــ ٣٠٠ هـ

شرح مقصورة ابن دريد

(إما ترَى رأسي حاكى لونه طرة صبح تحت اذبال الدّجى)

مقدمة : ج – ع + النص من ص ٣ – ٢٢٣ منشور ات المكتب الإسلامي ، دمشق – ١٩٦١

٤ ــ ابن حجر العسقلاني ، شهاب الدين أبو الفضل ، أحمد بن على بن على بن عمد ــ ٨٥٢ هـ

أجوبة عن أحاديث وقعت في مصابيح السنة (ملحقة بالجزء الثالث من مشكاة المصابيح)

تحقيق محمد ناصر الدين الأنباني

من ص ٣٠٠ – ٣١٨ + فهرست بأساء رواة المصابيح من ص ٣١٠ – ٣١٨ + فهرست هجائى بالأحاديث من ص ٢١٤ – ٩٨٠ هجائى بالأحاديث من ص ٢١٤ – ٩٨٠

منشورات المكتب الإسلامي ، دمشق – ١٩٦١

ه ــ ابن دراج القسطلي - ٤٢١ م

ديوان شعره

تحقیق محمود علی مکی

277

مقدمة المحقق من ص ١٣ – ٩٥ + النص ٦٥٥ ص + فهارس عامه من ص ٩٩١ - ٦٣١ منشورات المكتب الإسلامي ، دمشق – ١٩٦١

٦ ابن قدامة المقدسي ، أحمد بن عبد الرحمن بن أبي عمر
 عنتصر منهاج القاصدين (الطبعة الثانية)

تحقیق محمد أحمد دهمان ، عبد القادر أرناؤوط النص ۲۶۵ ص + فهرست الموضوعات من ص ۴۶۶ – ۴۷۸ منشورات المكتب الإسلامي ، دمشق – ۱۹۲۱

۷ – أبو الطيب اللغوى ، عبد الواحد بن على – ۲۵۱ هـ
 (ا) كتاب الإبدال (الجزء الثانى)

تحقیق عز الدین التنوخی النص ۸۵ ص + فهارس عامة للکتاب من ص ۸۷ – ۷۲۸ مطبوعات المجمع العلمی العربی ، دمشق – ۱۹۲۱

٨ - (ب) كتاب الإتباع

تحقیق عز الدین التنوخی مقدمة ۱۸ ص + النص ۱۱۲ ص + فهارس عامة من ص ۱۱۳ – ۱۲۸ مطبوعات المجمع العلمی العربی ، دمشق – ۱۹۶۱

۹ – أبو مسحل الأعرابي ، عبد الوهاب بن حريش
 کتاب النوادر (جزءان)

تحقيق عزة حسن

الأول: مقدمة ٣٠٠ ص + النص ٢١١ ص

الثانى : النص من ص ٢٤٥ – ٢٤٥ + فهارس عامة من ص ٧٧٥ – ٧٥٨ مطبوعات المجمع العلمي العربي ، دمشق – ١٩٦١

١٠ البيطار ، عبد الرازق بن حسن بن ابر اهيم – ١٣٣٥ هـ
 حلية البشر في تاريخ القرن الثالث عشر (الجزء الأول)

يبدأ بحرف الألف (ابراهيم) وينتهى بآخر حرف الذال (ذيب)

تحقيق محمد سبجة ألبيطار

مقدمات ٣٩ ص + النص ٦١٣ ص + فهرست بأسماء المترجين من ص ٦١٥ – ٦٢٢ مطبوعات المجمع العلمي العربي ، دمشق -- ١٩٦١

١١ – التوحيدي ، أبوحيان ، على بن محمد بن العباس – نحو ٤٠٠ هـ مثالب الوزيرين (أخلاق الصاحب بن عباد وابن العميد)

تحقيق إبراهيم الكيلاني

مقدمة : أ – ك + النص ٢٦٧ ص + الفهارس العامة من ص ٢٦٥ - ١٩٩ دار الفكر الإسلامي ، دمشق - ١٩٦١

١٢ – الخطيب العمري التبريزي ، أبو عبد الله ، محمد بن عبد الله – بعد » VTV

(١) مشكاة المصابيح (ثلاثة أجزاء)

تحقيق محمد ناصر الدين الألياني

الأول : مقلمة : ج – ح + النص ٧٦٦ ص + فهرست الجزء من ص ٧٦٧–٧٨٧

الثانى : ألنص ٧٠٠ ص + فهرست الجزء من ص ٧٠١ – ٧٠٦

الثالث: النص ٢٩٥ ص + فهرست الجزء من ص ٢٩٦ – ٢٩٧

منشورات المكتب الإسلامي ، دمشق – ١٩٦١

١٣ - (ب) الإكمال في أسماء الرجال

تحقيق محمد ناصر الألباني

من ص ٩٩٥ – ٨٠٩ (من الجزء الثالث من مشكاة المصابيع) منشورات المكتب الأسلامي ، دمشق – ١٩٦١

١٤ - خلف الأحمر اليصري - ١٨٠ ه

مقدمة في النحو

تحقيق عز ألدين التنوخي

مقدمة ۲۸ ص 👍 النص من ص ۳۳ – ۱۰۱ + فهارس عامة من ص ۱۰۵ – ۱۲۳ وزارة الثقافة رالإرشاد ، دمشق - ١٩٦١ 10 ــ السفاريني الحنبلي ، شمس الدين ، محمد بن أحمد بن سالم ــ ١١٨٨ هـ نقثات صدر المكمد وقرة عين المسعد ، بشرح ثلاثيات مسند الإمام أحمد (الجزء الأول)

مقدمة الناشر : ج – ز + للنص ۸۳۱ ص + فهرست الموضوعات من ص ۸۳۷ – ۸۶۷

منشورات المكتب الإسلامي ، ممشق - ١٩٦١

٣ _ العراق:

۱ البن رحمة الحويزى ، عبد على بن ناصر – القرن الحادى عشر
 تاربخ الإمارة الإفراسيابية

تحقيق محمد الحال

نشر في مجلة المجمع العلمي العراقي ، ببغداد ، المجلد الثامن عام ١٩٦١ من ص ١٧٧ – ٢١٧٠

۲ ابن نشوان الحميرى ، محمد بن نشوان بن سعيد – ٦١٠ هـ
 مختصر فى الفرق بن الضاد والظاء (ضمن مجموعة ١)

تحقیق محمد حسن آل یاسین

المقدمة : ا – و + النص ١٠١ ص (انظر الفهارس العامة مع رسالة أبي حيان. النحوى رقم ٢) مطبعة المعارف ، بغداد – ١٩٦١

٣ - أبو حيان النحوى ، محمد بن يوسف بن على - ٧٤٥ هـ
 الارتضاء في الفرق بن الضاد والظاء (ضمن مجموعة ٢)

تحقیق محمد حسن آل یامین اقتص من ص ۱۰۳ – ۱۵۶ + فهارس عامة من ص ۱۵۷ – ۱۸۲ مطبعة المعارف ، بغداد – ۱۹۹۱ ٤ ــ الجاحظ ، عمرو بن بحر بن محبوب ــ ٧٥٥ هـ رسالة في مدح الكتب والحث على جمعها

تحقيق أبراهيم السامرائي

نشرت في مجلة المجمع العلمي العراقي ، ببغداد ، المجلد الثامن ١٩٦١ ، من ص ٣٣١ – ٣٤٢

عروة بن حزام بن مهاجر - نحو ۳۰ هـ

ديوان شعره

تحقیق أحمد مطلوب ، إبراهیم السامرائی مقدمة ۸ ص + النص من ص ۹ – ۰ ۹

نشر في مجلة كلية الآداب ، بجامعة بغداد ، العدد الرابع ، ١٩٦١ من ص

٤ - الكويت:

۱ الذهبي ، شمس الدين، أبو عبد الله ، محمد بن أحمد بن عثمان – ٧٤٨
 العبر في خبر من غبر (الجزءان الثاني والثالث)

تحقيق فؤاد سيد

الثانى : يبدأ بحوادث سنة ٥١١ ه وينتهى بحوادث سنة ٢٧٥ هـ النص في ٣٧١ ص + فهارس عامة من ص ٣٧٥ – ٣٤٠

الثالث: يبدأ بحوادث سنة ٣٧٦ ه وينتهى بحوادث سنة ٥٠٠ هـ النص ٣٥٧ ص + فهارس عامة من ص ٣٦١ – ٥٠٠ سلسلة مطبوعات دائرة المطبوعات والنشر رقم ٥٠٠ الكويت – ١٩٦١

: لبنان

۱ ـــ ابن رشیق القیروانی ، أبو علی ، الحسن ـــ ۲۹۳ هـ دیوان شعره

جمع وتحقيق عبد الرحمن ياغي

مقدمة من ص ۷ – ۱۱ + النص من ص ۱۵ – ۲۲۷ + فهرست المصادر والمحتویات من ص ۲۲۹ – ۲۳۲ دار الثقافة ، بیروت – ۱۹۶۱

۲ - الأصفهانى ، أبو الفرج ، على بن الحسين بن محمد - ٣٥٦ هـ
 الأغانى (الجزء الثالث والعشرون)

تحقيق عبد الستار فراج

النص ۷۳ ص + زیادة لیست فیما طبع من ص ۷۶ - ۷۷۰ + فهرست الجزء من ص ۵۷۹ – ۹۰۰

دار الثقافة ، بيروت – ١٩٦١

٣ ــ الترمذى الحكيم ، أبو عبد الله ، محمد بن على بن الحسن ــ نحو ٣٢٠ هـ كتاب ختم الأولياء

تحقيق عبان بحيبي

نشر في مجلة المشرق ، ببيروت ، في السنة الخامسة والخبسين عام ١٩٦١ ، ص ٣ ، ٤٩٠ ، ٢٤٥

٤ - القتال الكلابي

ديوان شعره

جمع وتحقيق إحسان عباس

+ 117 - 100 مقدمة 77 ص + النص من ص <math>79 - 100 + 5 خريج الأبيات من ص 90 - 100 + 100 فهارس عامة من ص 90 - 100 + 100

دار الثقافة ، بيروت – ١٩٦١

النابلسي ، عبد الغنى بن اسماعيل بن عبد الغنى – ۱۱٤۳ هـ
 صرف العنان إلى قراءة حفص بن سلمان

تحقيق الأب أغناطيوس عبده خليفة

نشر في مجلة المشرق ، ببيروت ، في السنة الخامسة والخمسين عام ١٩٦١ ، ص ٠٤٠٠

٣ ــ اليمنى ، أبو عبد الله ، محمد بن حسين بن عمر ــ ٠٠٠ هـ مضاهاة أمثال كتاب كليلة و دمنة بما أشبهها من أشعار العرب

تحقيق محمد بوسف نجم

مقدمة : هـ لئـ + النص ١٠٠ ص + تحقيقات وتعليقات ونهارس عامة من ص

دار الثقافة ، بيروت – ١٩٦١

٣ -المغرب:

۱ _ ابن عذاری المراکشی ، أبو عبد الله ، محمد (أو أحمد بن محمد) _ __ نحو ۹۹۵ هـ __ نحو ۹۹۵ هـ

البيان المغرب في أخبار المغرب (قطعة تتعلق بالمرابطين)

تحقیق امبر و زیو هویسی میر اندا

نشرت في مجلة Hesperis Tamuda ، التي يصدرها مركز الأمجاث العلمية الجامعية ، بكلية الآداب مجامعة الرباط عام ١٩٦١ المجلد الثاني من ص ٤٦ ~ ١١١

(ب) في البلاد غير العربية

١ _ الاتحاد السوفييتي:

١ _ ابن منقذ ، أسامة بن مرشد بن على - ١٨٥ ه

المنازل والديار

تحقيق أنس خالدوف

النص ٥٠٦ لوحة بالزنكوغراف + فهارس عامة من ص ٥٠٩ – ٥٦٠ + مقدمة بالروسية في ٦ ص

أكاديمية العلوم للاتحاد السوفييتي ، موسكو - ١٩٦١

٢ _ ألمانيا:

۱ ــ ابن إياس ، أبو البركات ، محمد بن أحمد ــ نحو ۹۳۰ هـ بدائع الزهور في وقائع الدهور (الجزء الحامس) بدائع الزهور في وقائع الدهور (الجزء الحامس) يبدأ بحوادث سنة ۹۲۲ وينهي بحوادث سنة ۹۲۸

تحقيق محمد مصطفى

تصدير من ص ٩ – ١٣ + فهرست المحتويات ١٥ ص + النص ٩٩٤ ص + تصدير و فهرست المحتويات بالألمانية في ١٤ ص .

سلسلة التشريعات الإسلامية لجمعية المستشرقين الألمانية جز. ٥ قسم ٥

الناشر ، فرانز شتاینر ، فیسبادن ، ألمانیا

مطبعة عيسى الباني الحلبي ، القاهرة - ١٩٦١ .

٣ _ ابن المرتضى ، المهدى لدين الله ، أحمد بن يحيى بن المرتضى - ١٤٠ هـ طبقات المعتزلة

تحقيق سوسنه ويثملد ثِلزَ

فهرست المحتويات : هـو + تصدير : ز ـ يز + النص ١٤٠ ص + فهارس

مامة من ص ١٤١ – ١٨٩ + مقدمة باللغة الألمانية ٢٠ ص طلمة من ص ١٤١ الإسلامية لجمعية المستشرقين الألمانية جز. ٢١ الناشر فرانز شتاينر ، قيسبادن ، ألمانيا المطبعة الكاثوليكية ، بيروت – ١٩٦١

٣ - انجلترا:

۱ ــ الفارابی ، أبو نصر ، محمد بن محمد بن طرخان ــ ۳۳۹ هـ فصول المدنی

تحقیق د . م . دنلوب النص العربی من ص ۱۰۳ – ۱۷۲ + فهرست الکلهات الواردة فی ص ۱۷۳ – ۱۹۹ جامعة کبردج – ۱۹۶۱

٤ - إيران:

۱ ــ العینائی العاملی ، ابن القاسم ، محمد بن محمد بن حسن ــ القرن الحادی عشر

آداب النفس (جزءان)

تحقيق كاظم الموسوى المياموى

الأول: تصدير وتقديم: ج - غ + النص ٣٣٤ + فهرست المحتويات في صفحة الثانى: النص ٢٨٠ صفحة الثانى: النص ٢٨٠ صفحة المكتبة الرضوية، طهران - ١٩٦١

۲ – المیانجی الهمذانی ، أبو المعالی ، عبد الله بن محمد بن عل – ۲۰۰ ه
 زبدة الحقائق

تحقیق عفیف عسیران مقدمة ۷۳ ص + النص ۱۰۲ ص + فهارس عامة من ص ۱۰۳ – ۱۳۰ منشورات جامعة طهران رقم ۲۹۷ ، طهران – ۱۹۲۱

: المند :

٤ - ابن بكير البغدادى ، أبو عبد الله ، الحسين بن أحمد - ٣٨٨ هـ
 فضائل من اسمه أحمد أو محمد

تحقيق مختار الدين أحمد مقدمة ه ص + النص

مقدمة ۸ ص + النص من ص ۹ – ۳۱ + مراجع التحقيق في صفحة مطبوعات معهد الدر اسات الإسلامية بجامعة على كره رقم ۹ جامعة على كره – ۱۹۲۱ جامعة على كره – ۱۹۲۱

۲ – الیونینی ، قطب الدین ، موسی بن محمد بن أحمد – ۲۲۲ هـ
 ذیل مرآة الزمان (الجزءان الثالث والرابع)

الثالث: يبدأ بحوادث سنة ٦٧١ ه وينتهى بحوادث سنة ٦٧٧ ه فهرست محتويات الجزء: ا - ى + النص ٤٤٣ ص الرابع: يبدأ بحوادث سنة ٦٧٨ ه وينتهى بحوادث سنة ٦٨٦ ه فهرست محتويات الجزء: ا - يج + النص ٣٣٣ + فهازس عامة للجزءين الثالث والرابع ١٨١ ص دائرة المعارف العبانية ، حيدر آباد الدكن - ١٩٦١/١٩٦٠

٢ – النصوص الفارسية المترجمة إلى العربية

١ – الجمهورية العربية المتحدة

۱ – نظام الملك الطوسى ، قوام الدين ، الحسن بن على بن إسحاق – ١٨٥ هـ من رسائله

ترجمة عبد الهادى رضا

نشرت في مجلة المخطوطات، المجلد السابع، الجزء الثاني، نوفبر ١٩٦١ من ص ١٥ – ٢٢

٢ - العراق:

١ ــ النخجوانى هندوشاه بن سنجر بن عبد الله

تجارب السلف (فصل منه خاص بالخواجه نظام الملك)

ترجمة أحمد ناجي القيسي

نشر في مجلة كلية الآداب، بجامعة بغداد، العدد الرابع عام ١٩٦٩ من ص ١٧٣ –١٩٦

٣ - الوثائق

١ – الجمهورية العربية المتحدة

١ - وثيقة بيع أراضى بناحية إدموه بالأشمونين فى ذى القعدة سنة ٨٧٤ هـ
 المشترى: السلطان الملك الأشرف أبو النصر قايتباى المحمودى
 البائع: الصفوى ، جوهر بن عبد الله بن جانى بك الجمدار

تحقيق عبد اللطيف إبراهيم على

مقدمة من ص ١٣٥ – ١٤٦ + النص من ص ١٤٧ – ١٥٥ + التحقيقات والتعليقات من ص ١٥٦ – ٢٠٢ + نماذج من الوثيقة من ص ٢٠٣ – ٢١٤ نشرت في مجلة كلية الآداب بجامعة القاهرة ، المجلد التاسع عشر ، العدد الثاني عام ١٩٥٧ مطبعة جامعة القاهرة – ١٩٦١

٢ - يوغوسلافيا

۱ ــ سرا ييڤو ،

الوثائق العربية في دار المحفوظات بمدينة دوبروونيك

تحقيق وترجمة بسيم قورقوت

القسم الثانى : مقدمة بالعربية من ص ٩٣ – ٩٤ + نصوص الوثائق من ٢٨ – ٤١ بالعربية ومقابلها باليوغسلاڤية من ص ٩٦ – ١٦٣ + فهرست الأعلام والموضوعات القسمين من ص ١٦٥ – ١٨٦ + لوحات الوثائق من ٢٨ – ٤١

نشريات المعهد الشرق بسراييڤو ، يوغوسلافيا – ١٩٦١

٤ – فهارس وقوائم المخطوطات (١) في البلاد العربية

١ _ الجمهورية العربية المتحدة:

۱ - فهرست المخطوطات العربية ، بدار الكتب المصرية من سنة ١٩٣٦ -- ١٩٥٥

القسم الأول ، يبدأ بحرف الألف وينهى بحرف السين

تصنيف فؤاد سيد

مقدمة : ج - د + الفهرست ٤٧٤ ص دار الكتب المصرية ، القاهرة - ١٩٦١

٢ ــ فهرست مخطوطات مكتبة روضة خبرى باشا (القسم الثاني)

تصنيف عبد السلام النجار

نشر فی مجلة معهد المخطوطات ، المجلد السابع ، الجزء الثانی ، نوفبر ١٩٦١ من ص ٧ -- ١٤

٣ ــ فهرست مخطوطات خزانة الدكتور مهدى بيانى في طهران

تصنيف حسين على محفوظ

نشر فی مجلة معهد المخطوطات ، المجلد السابع ، الجزء أثنانی ، نوفبر ۱۹۹۱ من مس ۳ – ۲

٢ - العراق:

١ _ فهرست مخطوطات المكتبة العباسية في البصرة (القسم الأول)

تصنيف على الخاقاني

نشر في مجلة المجمع العلمي العراق ، ببغسداد ، المجلد الاثامن عام ١٩٦١ ، من س ٢١٨ – ٢١٢

(ب) في البلاد غير العربية

١ - تشكوسلوڤاكيا:

المخطوطات العربية والتركية والفارسية في مكتبة
 جامعة براتسلاف في تشكوسلوڤاكيا

تصنیف کارل بتراشك ، جوزیف بلاشکوڤیتش ، رودلف ڤسلی تصدیر بالتشکیة من ص ۲۷ + مقدمة فهرست المخطوطات العربیة من ص ۲۷ – ۵۱ + فهرست المخطوطات العربیة من ص ۲۶۳ + فهرست المخطوطات العربیة من ص ۲۶۳ + فهرست المخطوطات العربیة من ماذج المخطوطات معامة من نماذج المخطوطات ۱۹۹۱ + ۲۲ لوحة من نماذج المخطوطات مطبعة جامعة براتسلاف ، تشکوسلوڤاکیا – ۱۹۹۱

المستدرك (*)

على معجم ما نشر من المخطوطات فى عام ١٩٦٠ ١ ــ المخطوطات العربية (١) فى البلاد العربية

١ _ الجمهورية العربية المتحدة:

۱ ــ ابن جنى ، أبو الفتح ، عنمان بن جنى ــ ۲۹۲ هـ المنصف شرح تعریف المازنی (الجزء الثالث)

تحقيق إبراهيم مصطنى ، عبد اقد أمين

فهرست الموضوعات من ص ٣ – ١٤ + فهرست الشعر والرجز من ص ١٥ – ٢٨ + فهرست الأعلام في هذا الجزء من ص ٢٩ – ٣٦ + النص ١٥٦ ص + التعليقات والشروح من ص ١٥٩ – ٢٧٢ + خاتمة في التعريف بعلم التصريف عن أئمة العربية وشرح كتاب المنصف من ص ٢٥٠ – ٢٧٠

مكتبة مصطنى البابي الحلبي ، القاهرة – ١٩٦٠

۲ ابن خلدون ، ولى الدين ، عبد الرحمن بن محمد بن محمد – ۲۰۸ هـ
 مقدمة العبر (الجزء الثالث)

تحقيق على عبد للواحد وافي

النص من ص ٨٧٩ – ١١٢٤ + استدراكات وتصويبات للأجزاء الثلاثة من ص ١١٣٦ – ١١٣٩ + فهرست محتويات الجزء من ص ١١٤١ – ١١٤٧

لحنة البيان العربى ، القاهرة – ١٩٦٠

٣ ــ ابن سيده ، أبو الحسن ، على بن اسماعيل ــ ٣٥٨ هـ المحكم والمحيط الأعظم في اللغة (الجزء الثاني)

تحقيق عبد الستار فراج

⁽٠) انظر المعجم في المجلد السابع ، الجزء الثاني ، نوفير ١٩٦١

بيداً بأبواب العين والدال وينتهى بباب الحاء والقاف والراء النص ٩٠٩ ص + فهرست المواد اللغوية من ص ٤٠٨ – ١٩٩ معهد المخطوطات بالاشتراك مع مكتبة مصطنى الباب الحلبى ، القاهرة – ١٩٦٠

٤ - الشوكانى ، محمد بن على بن محمد - ١٢٥٠ هـ
 الفوائد المجموعة فى الأحاديث الموضوعة

تحقيق عبد الرخن بن يحيبي المعلمي

مقدمات ١٦ ص + ألنص ١٢٥ ص + فهرست الموضوعات من ص ١١٥ – ٠٠٠ مطبعة السنة المحمدية ، القاهرة – ١٩٦٠

عبد الجبار المعتزلى ، قاضى القضاة أبو الحسن ، عبد الجبار بن أحمد
 ابن عبد الجبار – ٤١٥ هـ

المغنى فى أبواب التوحيد والعدل (الجزء السادس عشر ـــ إعجاز القرآن) تحقيق أمين الحولى

تقديم من ص ه – ۷ + النص ۲۳۴ ص + فهرست المحتويات من ص ۳۵ – ۲۲۸ الشركة العربية الطباعة والنشر ، القاهرة – ۱۹۹۰

۲ _ قیس بن ذریح -- ۱۸ ه

ديوان شعره

جمع وتحقيق حسين نصار

مقدمة ؛ ه ص + النص من ص ٥٧ – ١٦٢ + فهارس عامة من ١٦٤ – ١٨٧ مكتبة مصر ، القاهرة – ١٩٦٠

٧ ــ الكلاباذى ، أبو بكر ، محمد بن إبراهيم ــ ٣٨٠ هـ التعرف لمذهب أهل التصوف

تحقيق عبد الحليم محمود ، طه عبد الباق سرور

مقامة 17 ص + النص من ص 19 – 171 + ترجمة المؤلف من ص 177 – 174 + فهرست الموضوعات من ص 170 – 178

مكتبة عيسى البابي الحلبي ، القاهرة - ١٩٦٠

۸ - الکندی ، أبو عمر ، محمد بن يوسف بن يعقوب - ۳۵۰ ولاة مصر

تحقیق حسین نصار .

مقدمة ۲۲ مس + النص من مس ۲۹ – ۳۱۵ + فهارس عامة من مس ۳۱۷ – ۳۹۸ دار صادر وبیروت ، بیروت – ۱۹۳۰ .

٩ - المناوى زين الدين ، محمد بن عبد الرءوف بن على - ١٠٣١ هـ الكواكب الدرية فى تراجم السادة الصوفية (الجزء الثانى)
 يبدأ بتراجم الطبقة الرابعة فيمن مات فى القرن الرابع إلى آخر الحمسمائة وهم خسة وتسعون

تحقیق محمود حسن ربیع النص ۱۰۸ ص

الناشر محمد الحافظ التيجانى ، القاهرة دون تاريخ ، ظهر عام ١٩٦٠

٢ ـ سورية :

١ بدران ، عبد القادر بن أحمد بن مصطفى – ١٣٤٦ هـ
 منادمة الأطلال ومسامرة الحيال (في الآثار الدمشقية والمعاهد العلمية)

مقدمات : هـ – ص + النص ٤٢١ ص + فهارس عامة من ص ٢١٥ – ٤٨٥ منشورات المكتب الإسلامي، دمشق – ١٩٦٠

۲ المنقور التميمي النجدى ، أحمد بن محمد - ١١٢٥ هـ
 الفواكه العديدة في المسائل المفيدة (في فقه الحنابلة) جزءان

الأول : مقدمات : ١-ﺯ + النص ٥٥٩ ص + فهرست الموضوعات من ص ١٠٥٠ - ١٨٥ - ١٠٥٥ معدمات الموضوعات من ص

الثانى : النص ٧٨٨ ص + فهرست الموضوعات من ص ٧٩٤ – ١٤٨ منشورات المكتب الإسلامى ، دمشق – ١٩٦٠

: لبنان

١ - الأصفهاني ، أبو الفرج ، على بن الحسين بن محمد - ٣٥٦ ٨
 الأغاني

تحقيق عبد الستار فراج

الجزء التاسع عشر : النص ٣٣٧ ص + فهرست الموضوعات من ص ٣٣٩ – ٣٥٠

العشرون : النص ٣٩٢ ص + فهرست الموضوعات من ص ٣٩٣ – ٤٠٤

الحادي والعشرون: النص ٢٧٤ ص + فهرست الموضوعات من ص ٢٩٠ - ٢٣٤

• الثانى والعشرون : النص ٩٥٥ ص + فهرست الموضوعات من ص ٩٩٥ -- ٦١١ دار الثقافة ، بيروت -- ١٩٦٠

۲ ــ القزوینی ، زکریا بن محمد بن محمود ــ ۲۸۲ هـ

آثار البلاد وأخبار العباد

تعریف بالمؤلف من ص ۳ - ۶ + النص من س ۵ - ۲۲۱ + فهارس عامة من ص ۳۲۳ - ۳۹۷

دار صادر وبیروت ، بیروت – ۱۹۹۰

(ب) في البلاد غير العربية

١ _ إسبانيا:

بكر بن إبراهيم الأشبيلي – ٦٢٩ هـ التيسير في صناعة التسفير

تحقيق عبد الله كنون

نشر في صحيفة معهد الدراسات الإسلامية في مدريد ، المجلدان السابع والثامن عام الم ١٩٥٠/

۲ _ با کستان:

الكتانى أبوعبد الله ، محمد بن جعفر بن إدريس – ١٣٤٥ هـ الرسالة المستطرفة لبيان مشهور كتب السنة المشرفة

النص ۱۸۰ ص + فهرست محتویات الکتاب من ص ۱۸۱ – ۲۱۰ + قصویبات . و استدراکات فی ص ۲۱۱ – ۲۱۲

الناشر نور محمد ، باكستان – ۱۹۹۰

٢ _ الهند :

۱ ــ ابن حجر العسقلاني ، شهاب الدين أبو الفضل ، أحمد بن على بن محمد ــ ۸۵۲ ه

المنتقى من كتاب الترغيب والترهيب للحافظ المنذرى

تحقیق حبیب الرحمن الأعظمی ، عبد الحمید النعانی ، محمد عنان المالیکانوی مقدمة ۲ ص + النص ۲۲۵ ص + فهرست الأبواب ۱۸ ص ایکاون ، فاسك ، بومبای – ۱۹۳۰

۲ - أبوحنيفة (الإمام) النعان بن ثابت - ١٥٠ هـ معرفة المذاهب (الفرق الإسلامية)

تحقيق عبد العلم أحرار

مقدمة بالأردية في ع ص + النص من ص ٧ - ١٣

مطبوعات معهد الدراسات الإسلامية وقم ۸ ، جامعة على كره ، الهنسد --۱۹۹۰ .

•

٢ - االنصوص الفارسية المترجمة إلى العربية

١ – الجمهورية العربية المتحدة:

١ – أبو المعالى محمد الحسيني العلوى

بيان الأديان

ترجمه يحيى الخشاب

نشر فى مجلة كلية الآداب بجامعة القاهرة ، المجلد التاسع عشر ، العدد الأول عام ١٩٥٨ من ص ١١ - ٥٨

مطبعة جامعة القاهرة – ١٩٦٠

۲ الراوندی ، محمد بن علی بن سلیان – القرن السابع
 راحة الصدور وآیة السرور

ترجمة إبراهيم أمين الشواربي ، عبد النعيم محمد حسنين ، فؤاد عبد المعطى الصياد تمهيد الأستاذ محمد اقبال من ص ٥ – ٣١ + النص من ص ٣٦ – ٣٤٧ + فهارس عامة من ص ٣١ – ٦٨٠ دار القلم ، القاهرة – ١٩٦٠

۳ ــرشید الدین ، فضل الله الهمذانی جامع التواریخ (المجلد الثانی ــ الجزء الأول) بعتوی علی تاریخ المغول ، هولاکو ــ الا یلخانیون

ترجة محمد صادق نشأت ، محمد موسى هنداوى ، فؤاد عبد المَعطَى الصياد مراجعة يحيى الحشاب معمد من س ا - ش + ترجة مقدمة كاثرمير لمحمد القصاص + ۱۷۹ ص + النص من ۱۸۳ - ۲۸۳ + فهارس عامة من ص ۳۲۳ - ۲۸۳ مكتبة عيسى البابى الحلبى ، القاهرة - ۱۹۲۰

٣ - الوثائـــق (١) في البلاد العربية

١ - الجمهورية العربية المتحدة :

١ ــ التوثيقات الشرعية والإشهادات في ظهر وثيقة الغورى

تحقيق عبد اللطيف إبراهيم على

مقدمة من ص ٢٩٣ – ٢٤١ + النص من ص ٣٤٧ – ٣٦٠ + التحقيقات والتعليقات من ص ٣٦١ – ٤٢٠ + نماذج التسجيلات في ١٧ نوحة نشرت في مجلة كلية الآداب ، بجامعة القاهرة ، المجلد التاسع عشر ، العدد الأول ،

عام ۱۹۵۷ ، من س ۲۹۳ - ۲۲۰

مطبعة جامعة ألقاهرة - ١٩٦٠

(ب) في البلاد غير العربية

٢ ــ يوغوسلاڤيا:

۱ ـ سراييڤو

١ ـــ الوثائق العربية في دار المحفوظات بمدينة دوبروونيك

تحقيق وترجمة بسيم قورقوت

القسم الأول : مقدمة بالعربية من ص ١٠ – ١٩ + نصوص الوثائق من ١ – ٢٧ بالعربية ومقابلها باليوغوسلاقية من ص ٢٠ – ٨٥ + لوحات الوثائق ٢٧ لوحة نشريات المعهد الشرق (وقم ١) بسراييڤو ، يوغوسلاڤيا – ١٩٦٠

٤ - فهارس وقوائم المخطوطات العربية (ا) في البلاد العربية

١ – المغرب :

١ - قائمة لنوادر المخطوطات العربية المعروضة في مكتبة جامعة القرويين
 بفاس ، بمناسبة مرور مائة وألف سنة على تأسيس هذه الجامعة

تصدير في صفحة + الفهرست ٨١ ص .

وزارة التهذيب الوطى والشبيبة والرياضة بالمملكة المغربية

مطبعة النجمة ، الرباط - ١٩٦٠

(ب) في البلاد غير العربية

١ _ الاتحاد السوفييتي:

فهرست الكتب العربية والفارسية فى طشقند (الجزء الحامس) من رقم ٣٤٦٣ – ٣٥٦١

فهرست المجلد الثامن

ص		التعريف بالمخطوطات :
•	الدكتور ب . بلجاكوف	نص كتاب تحديد نهايات الأماكن لا التصحيح مسافات المساكن المبيروني
		أنباء المخطوطات :
		معجم مانشر من :
Y 9		المخطوطات العربية عام ١٩٦١
ŧΥ		النصوص الفارسية المترجمة إلى العربية ١٩٦٠
£ A		الوثائق العربية عام ١٩٦١
٤٩		فهارس وقوائم المخطوطات عام ١٩٦٠
	محمد رشاد عبد المطلب	المستدرك على معجم ما نشر من:
0 }		المخطوطات العربية عام ١٩٦٠
٥٧		النصوص الفارسية المترجة إلى العربية ١٩٦٠
o /\		الوثائق العربية عام ١٩٦٠
9 9		فهارس وقوائم المخطوطات عام ١٩٦١
		•

القاعرة مطبعة لجنه التأليف والشرمة واليشر ١٩٩٤ رقم الإيداع ٢٥٦٧ / ١٩٩٥ I.S.B.N. 977-5024-07-2

هجر المتعادة المتعادة

المكتب: ٤ ش ترعة الزمر - المهندسين - جيزة ٣٤٥١٧٥٦ - فاكس ٣٤٥١٧٥٦ المطويل المطبعة: ٢ ، ٦ ش عبد الفتاح الطويل أرض اللواء - ٣٤٥٢٩٦٣ ٢٤٥٢٩٦٣ من . ب ٦٣ إمبابة

		-

REVUE

DE L'INSTITUT

DES MANUSCRITS ARABES

Périodique Semestriel pour les manuscrits et Les archives arabes.

Prix de l'abonnement : P. T. 100.

Toutes les communications relatives à la rédaction doivent ètre adressées au :

Directeur de L'Institut des Manuscrits

Ligue des Etats Arabes

Midan EL Tahrir - Le Caire

R.A.U.

LIGUE DES ETATS ARABES



REVUE DE L'INSTITUT DES MANUSCRITS ARABES

VOL.8

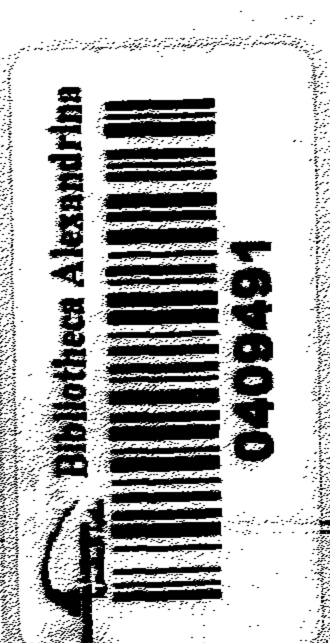
Face . 1,2

Zoalkadh 1381 Gomada II 1382 Mai - Nov. 1862



KITAB TAHDĪD NIHĀYĀT AL - AMĀKIN LITASHĪH MĀSAFĀT AL - MASĀKIN

Abu 'r- Raihān M.b.A. Al - Biruni (440 h)



Published in Stead of v. 8, 1962 Journal of Arabic Manuscripts

The institute of Arabic Manuscripts

Cairo - Egypt